**Техническое задание**

**на поставку железобетонных изделий**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара**  | **Описание товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Фундаментный блок ФБС 9-5 | ГОСТ 13579-2018Марка бетона В 7,5 (М 100)марка бетона по морозостойкости F 50Длина 880Ширина 500Высота 580Монтажные петлиОбъем расход арматуры  | Штммммммм3кг | 70,2440,76 |
| 2 | Фундаментный блок ФБС 12-5 | ГОСТ 13579-2018Марка бетона В 7,5 (М 100)марка бетона по морозостойкости F 50Длина 1180Ширина 500Высота 580Монтажные петлиОбъем расход арматуры | штммммммм3кг | 40,3311,46 |
| 3 | Фундаментный блок ФБС 24-5 | ГОСТ 13579-2018Марка бетона В 7,5 (М 100)марка бетона по морозостойкости F 50Длина 2380Ширина 500Высота 580Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 50,6792,36 |
| 4 | Фундаментный блок ФБС 9-4 | ГОСТ 13579-2018Марка бетона В 7,5 (М 100)марка бетона по морозостойкости F 50Длина 880Ширина 400Высота 580Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 60,1950,76 |
| 5 | Фундаментный блок ФБС 12-4 | ГОСТ 13579-2018Марка бетона В 7,5 (М 100)марка бетона по морозостойкости F 50Длина 1180Ширина 400Высота 580Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 70,2651,46 |
| 6 | Фундаментный блок ФБС 24-4 | ГОСТ 13579-2018Марка бетона В 7,5 (М 100)марка бетона по морозостойкости F 50Длина 2380Ширина 400Высота 580Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 30,5431,46 |
| 7 | Перемычка 9ПБ 18-8 | ГОСТ 948-2016Марка бетона В 15 (М 200)марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150Длина 1810Ширина 120Высота 190Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 20,0411,5 |
| 8 | Перемычка 10ПБ-18-27 | ГОСТ 948-2016Марка бетона В 15 (М 200)марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150Длина 1810Ширина 250Высота 190Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 20,0864,56 |
| 9 | Перемычка ЗПБ-18-37 | ГОСТ 948-2016Марка бетона В 15 (М 200)марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150Длина 1810Ширина 120Высота 190Монтажные петлиОбъем расход арматуры | Штммммммм3кг | 90,0484,2 |
| 10 | Кольцо опорное КО-6 | ГОСТ 8020-2016Марка бетона В 15 (М 200)марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150Диаметр внутренний – 580Диаметр наружный – 840Высота – 70Расход арматуры– Объем бетона  | Штммммммкгм3 | 61,10,02 |
| 11 | Кольцо стеновое КС-7-3 | ГОСТ 8020-2016Марка бетона В 15 (М 200)марка бетона по морозостойкости F 150Диаметр внутренний – 700Диаметр наружный – 860Высота – 300Расход арматуры– Объем бетона | Штммммммкгм3 | 41,10,02 |
| 12 | Плита днища кольца ПН 10 | ГОСТ 8020-90Марка бетона В 15марка бетона по морозостойкости F 150Диаметр 1500Высота 100 | Штмммм | 2 |
| 13 | Плита перекрытия ПП 10-1 | ГОСТ 8020-90Диаметр: 1160Высота:120Объем:Марка бетона: В 15 (М-200)марка бетона по морозостойкости F 100Серия 3.900-3 | Штммммм3 | 20,10 |
| 14 | Кольцо стеновое КС 10-9 | ГОСТ 8020-90Марка бетона В 15марка бетона по морозостойкости F 100Диаметр внутренний – 1000Диаметр наружный – 1160Высота – 890Вес 1 шт – 0,6Объем бетона | Штммммммтм3 | 60,24 |
| 15 | Плита перекрытия теплотрасс П 9-15 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87 2-33Марка бетона В 25марка бетона по морозостойкости F 200Длина 2990Ширина 1160Высота 120Монтажные петли  | Штмммммм | 7 |
| 16 | Плита перекрытия теплотрасс П 9д-15 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87 2-33Марка бетона В 25марка бетона по морозостойкости F 200Длина 740Ширина 1160Высота 120Монтажные петли | Штмммммм | 11 |
| 17 | Плита монолитная П 15-8 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-39Марка бетона В 25марка бетона по морозостойкости F 200Длина 2990Ширина 1840Высота 120Объем бетонаМонтажные петли | штммммммм3 | 40,66 |
| 18 | Опорная плита ОП-1 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-39Марка бетона – 200 марка бетона по морозостойкости – F100, марка бетона по водонепроницаемости – W2, Длина 200Ширина 200Высота 90Объем бетонаЖелезобетонная опорная подушка для монтажа скользящих опор под трубопроводы тепловых сетей. | Штммммммм3 | 520,004 |
| 19 | Опорная плита ОП-2 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-58Марка бетона – 200 марка бетона по морозостойкости – F100, марка бетона по водонепроницаемости – W2, Длина 300Ширина 200Высота 90Объем бетонаЖелезобетонная опорная подушка для монтажа скользящих опор под трубопроводы тепловых сетей. | Штммммммм3 | 120,005 |
| 20 | Плита перекрытия ПО-1 2 отв. | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-58Марка бетона В 25марка бетона по морозостойкости F200Длина 2300Ширина 2000Высота 180Кол-во отверстийДиаметр отверстийМонтажные петли | Штммммммштмм | 12700 |
| 21 | Плита плоская с отверстием ПО-5 | Серия 3 006. 1 2.87Марка бетона В 15 (М 200)марка бетона по морозостойкости F 100Длина 3000Ширина 1480Высота 200Кол-во отверстий 1Диаметр отверстий 700Монтажные петли | Штмммммммм | 2 |
| 22 | Доставка | Включена в стоимость поставки |  |  |

**2. Место поставки:** 242700, Россия, Брянская обл., г. Жуковка, ул. Футбольная, д. 14 (территория строительной площадки).

**3. Срок поставки:** в течение 7 дней с даты заключения договора.

В цену товара включены все расходы, связанные с поставкой товара (погрузка, разгрузка, поставка до адреса Заказчика), в том числе налоги и иные платежи, предусмотренные законодательством РФ. Эксплуатационная документация на товар должна быть представлена на русском языке, выполненная типографским способом.

**4. Требования к качеству, безопасности товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

4.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих;

4.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

4.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантия на технологическое оборудование не менее 5 лет. В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика в течении 5-ти (пяти) календарных дней со дня заявления о них Заказчиком. Расходы, связанные с устранением недостатков товара, несет Поставщик.

**5. Требования к упаковке, маркировке товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.