**Техническое задание**

**на поставку железобетонных изделий**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Описание товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Фундаментный блок ФБС 9-5 | ГОСТ 13579-2018  Марка бетона В 7,5 (М 100)  марка бетона по морозостойкости F 50  Длина 880  Ширина 500  Высота 580  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 7  0,244  0,76 |
| 2 | Фундаментный блок ФБС 12-5 | ГОСТ 13579-2018  Марка бетона В 7,5 (М 100)  марка бетона по морозостойкости F 50  Длина 1180  Ширина 500  Высота 580  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | шт  мм  мм  мм  м3  кг | 4  0,331  1,46 |
| 3 | Фундаментный блок ФБС 24-5 | ГОСТ 13579-2018  Марка бетона В 7,5 (М 100)  марка бетона по морозостойкости F 50  Длина 2380  Ширина 500  Высота 580  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 5  0,679  2,36 |
| 4 | Фундаментный блок ФБС 9-4 | ГОСТ 13579-2018  Марка бетона В 7,5 (М 100)  марка бетона по морозостойкости F 50  Длина 880  Ширина 400  Высота 580  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 6  0,195  0,76 |
| 5 | Фундаментный блок ФБС 12-4 | ГОСТ 13579-2018  Марка бетона В 7,5 (М 100)  марка бетона по морозостойкости F 50  Длина 1180  Ширина 400  Высота 580  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 7  0,265  1,46 |
| 6 | Фундаментный блок ФБС 24-4 | ГОСТ 13579-2018  Марка бетона В 7,5 (М 100)  марка бетона по морозостойкости F 50  Длина 2380  Ширина 400  Высота 580  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 3  0,543  1,46 |
| 7 | Перемычка 9ПБ 18-8 | ГОСТ 948-2016  Марка бетона В 15 (М 200)  марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150  Длина 1810  Ширина 120  Высота 190  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 2  0,041  1,5 |
| 8 | Перемычка 10ПБ-18-27 | ГОСТ 948-2016  Марка бетона В 15 (М 200)  марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150  Длина 1810  Ширина 250  Высота 190  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 2  0,086  4,56 |
| 9 | Перемычка ЗПБ-18-37 | ГОСТ 948-2016  Марка бетона В 15 (М 200)  марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150  Длина 1810  Ширина 120  Высота 190  Монтажные петли  Объем  расход арматуры | Шт  мм  мм  мм  м3  кг | 9  0,048  4,2 |
| 10 | Кольцо опорное КО-6 | ГОСТ 8020-2016  Марка бетона В 15 (М 200)  марка бетона по морозостойкости F 100 - F 150  Диаметр внутренний – 580  Диаметр наружный – 840  Высота – 70  Расход арматуры–  Объем бетона | Шт  мм  мм  мм  кг  м3 | 6  1,1  0,02 |
| 11 | Кольцо стеновое КС-7-3 | ГОСТ 8020-2016  Марка бетона В 15 (М 200)  марка бетона по морозостойкости F 150  Диаметр внутренний – 700  Диаметр наружный – 860  Высота – 300  Расход арматуры–  Объем бетона | Шт  мм  мм  мм  кг  м3 | 4  1,1  0,02 |
| 12 | Плита днища кольца ПН 10 | ГОСТ 8020-90  Марка бетона В 15  марка бетона по морозостойкости F 150  Диаметр 1500  Высота 100 | Шт  мм  мм | 2 |
| 13 | Плита перекрытия ПП 10-1 | ГОСТ 8020-90  Диаметр: 1160  Высота:120  Объем:  Марка бетона: В 15 (М-200)  марка бетона по морозостойкости F 100  Серия 3.900-3 | Шт  мм  мм  м3 | 2  0,10 |
| 14 | Кольцо стеновое КС 10-9 | ГОСТ 8020-90  Марка бетона В 15  марка бетона по морозостойкости F 100  Диаметр внутренний – 1000  Диаметр наружный – 1160  Высота – 890  Вес 1 шт – 0,6  Объем бетона | Шт  мм  мм  мм  т  м3 | 6  0,24 |
| 15 | Плита перекрытия теплотрасс П 9-15 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87 2-33  Марка бетона В 25  марка бетона по морозостойкости F 200  Длина 2990  Ширина 1160  Высота 120  Монтажные петли | Шт  мм  мм  мм | 7 |
| 16 | Плита перекрытия теплотрасс П 9д-15 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87 2-33  Марка бетона В 25  марка бетона по морозостойкости F 200  Длина 740  Ширина 1160  Высота 120  Монтажные петли | Шт  мм  мм  мм | 11 |
| 17 | Плита монолитная П 15-8 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-39  Марка бетона В 25  марка бетона по морозостойкости F 200  Длина 2990  Ширина 1840  Высота 120  Объем бетона  Монтажные петли | шт  мм  мм  мм  м3 | 4  0,66 |
| 18 | Опорная плита ОП-1 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-39  Марка бетона – 200  марка бетона по морозостойкости – F100,  марка бетона по водонепроницаемости – W2,  Длина 200  Ширина 200  Высота 90  Объем бетона  Железобетонная опорная подушка для монтажа скользящих опор под трубопроводы тепловых сетей. | Шт  мм  мм  мм  м3 | 52  0,004 |
| 19 | Опорная плита ОП-2 | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-58  Марка бетона – 200  марка бетона по морозостойкости – F100,  марка бетона по водонепроницаемости – W2,  Длина 300  Ширина 200  Высота 90  Объем бетона  Железобетонная опорная подушка для монтажа скользящих опор под трубопроводы тепловых сетей. | Шт  мм  мм  мм  м3 | 12  0,005 |
| 20 | Плита перекрытия ПО-1 2 отв. | ГОСТ серия 3.006 1 2.87.2-58  Марка бетона В 25  марка бетона по морозостойкости F200  Длина 2300  Ширина 2000  Высота 180  Кол-во отверстий  Диаметр отверстий  Монтажные петли | Шт  мм  мм  мм  шт  мм | 1  2  700 |
| 21 | Плита плоская с отверстием ПО-5 | Серия 3 006. 1 2.87  Марка бетона В 15 (М 200)  марка бетона по морозостойкости F 100  Длина 3000  Ширина 1480  Высота 200  Кол-во отверстий 1  Диаметр отверстий 700  Монтажные петли | Шт  мм  мм  мм  мм | 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.