

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

И.А. Анфилатов

«10» апреля 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку железобетонных изделий**

1. Спецификация

Таблица №1

№ п/п	Наименование поставляемого товара	Характеристики (конкретные показатели)	Количество, штука
1	Плита ПО-4	В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2300 мм Ширина: 1500 мм Высота: 200 мм; Количество отверстий: 1 Диаметр отверстия: 700 мм. Марка бетона: М350; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 1,53 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.	2
2	Плита ПО-4 (без отверстия)	В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2300 мм Ширина: 1500 мм Высота: 200 мм; Количество отверстий: Без отверстий Марка бетона: М350; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 1,53 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.	4
3	Плита П5-8	В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2990 мм Ширина: 780 мм Высота: 70 мм; Количество отверстий: Без отверстий Марка бетона: М350; Морозостойкость – не ниже F 100 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 0,41 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.	10
4	Плита П5д-8	В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 740 мм Ширина: 780 мм Высота: 70 мм; Количество отверстий: Без отверстий Марка бетона: М350;	10

		<p>Морозостойкость – не ниже F 100 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Вес: не менее 0,1 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Наличие закладных петель.</p>	
5	Плита П8-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87</p> <p>Материал изготовления: железобетон;</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: 2990 мм</p> <p>Ширина: 1160 мм</p> <p>Высота: 100 мм;</p> <p>Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012</p> <p>Класс бетона по прочности сжатия – В 15;</p> <p>Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Вес: не менее 0,87т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Наличие закладных петель.</p>	10
6	Плита П8д-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87</p> <p>Материал изготовления: железобетон;</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: 740 мм</p> <p>Ширина: 1160 мм</p> <p>Высота: 100 мм;</p> <p>Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012</p> <p>Класс бетона по прочности сжатия – В 15;</p> <p>Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Вес: не менее 0,21т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Наличие закладных петель.</p>	10
7	Плита П11-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87</p> <p>Материал изготовления: железобетон;</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: 2990 мм</p> <p>Ширина: 1480 мм</p> <p>Высота: 100 мм;</p> <p>Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012</p> <p>Класс бетона по прочности сжатия – В 25;</p> <p>Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Вес: не менее 1,1 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Наличие закладных петель.</p>	19
8	Плита П11д-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87</p> <p>Материал изготовления: железобетон;</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: 740 мм</p> <p>Ширина: 1480 мм</p> <p>Высота: 100 мм;</p> <p>Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012</p> <p>Класс бетона по прочности сжатия – В 25;</p> <p>Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Вес: не менее 0,27 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p> <p>Наличие закладных петель.</p>	15
9	Плита П12-15	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87</p> <p>Материал изготовления: железобетон;</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: 2990 мм</p> <p>Ширина: 1480 мм</p> <p>Высота: 160 мм;</p> <p>Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012</p>	3

		<p>Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 1,77 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	
10	Плита П17-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2990 мм Ширина: 2160 мм Высота: 120 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 1,94 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	57
11	Плита П19-5	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2990 мм Ширина: 2160 мм Высота: 250 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 4,04 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	14
12	Плита П20-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2990 мм Ширина: 2460 мм Высота: 140 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 2,57 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	8
13	Плита П20д-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 740мм Ширина: 2460 мм Высота: 140 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 0,64 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	3
14	Плита П21-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2990 мм Ширина: 2460 мм Высота: 160 мм;</p>	49

		<p>Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 2,94 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	
15	Плита П21д-8	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 740 мм Ширина: 2460 мм Высота: 160 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 0,73 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	10
16	Плита П22-12	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2990 мм Ширина: 2460 мм Высота: 250 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 25; Морозостойкость – не ниже F 200 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W6 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 1,84 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	7
17	Опорная подушка ОП-4	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 500 мм Ширина: 500 мм Высота: 140 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 15; Морозостойкость – не ниже F 100 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 0,09 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель);</p>	236
18	Лотки Л20-3/2	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 2970 мм Ширина: 2160 мм Высота: 1040 мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия не ниже – В 15; Морозостойкость – не ниже F 100 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 1,5 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.</p>	107
19	Лотки Л20д-3	<p>В соответствии с Серией 3.006.1-2/87 Материал изготовления: железобетон; Габаритные размеры: Длина: 720 мм Ширина: 2160 мм Высота: 1040 мм;</p>	16

		Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия не ниже – В 15; Морозостойкость – не ниже F 100 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 0,95 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.	
20	Блок полнотелый ФБС 24-3-6	В соответствии с ГОСТ 13579-78 Материал изготовления: тяжелый бетон Габаритные размеры: Длина: 2380 мм Ширина: 300мм Высота: 580мм; Предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 13015-2012 Класс бетона по прочности сжатия – В 15; Морозостойкость – не ниже F 100 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Водонепроницаемость не ниже – W4 (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Вес: не менее 0,97 т (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель); Наличие закладных петель.	4

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен), не ранее 2024 года выпуска, а также товар не должен быть обременен правами третьих лиц. Товар не должен иметь механических и других повреждений, дефектов материала.

2. Требования к упаковке и отгрузке товара.

Маркировка и упаковка товара должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения».

На всех изделиях должны быть указаны следующие сведения: марка плиты, краткое наименование предприятия-производителя или товарный знак, дата выпуска, масса в кг, печать ОТК. Надписи следует наносить на наружные поверхности плиты краской устойчивой к истиранию, перепадам температур и атмосферному увлажнению.

Способы и виды упаковки должны обеспечивать сохранность изделий и безопасность выполнения погрузочно-разгрузочных операций. Поставщик обеспечивает сохранность товара от всякого рода повреждений на весь период доставки от Поставщика до Заказчика. Тара и упаковка возврату не подлежат.

3. Требования к предоставляемым документам.

В день поставки Поставщик одновременно с Товаром должен передать Заказчику сопроводительные документы на Товар на русском языке или предоставить их нотариально заверенный перевод:

- технические паспорта производителя Товара на русском языке для подтверждения соответствия поставляемого Товара характеристикам;
- соответствие ГОСТ, и другим показателям качества данных товаров, указанным в Техническом задании;
- сертификаты (в случае обязательной сертификации товаров), деклараций о соответствии (в случае добровольного декларирования);
- счет-фактуру и товарную/товарно-транспортную накладную или универсальный передаточный документ (УПД);
- Акт приема-передачи Товара.

4. Место поставки:

Свердловская область, г. Нижний Тагил, Крупской, д 5. (База механизации НТ МУП «Горэнерго-НТ»)

5. Дни и время поставок:

В рабочие дни (кроме праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с понедельника по четверг с 8:00 до 16:00 и в пятницу с 8:00 до 15:00 (время местное).

Уведомление Заказчика о дате и времени прибытия автотранспорта с Товаром обязательно!

6. Условие поставки:

Доставка до склада Заказчика осуществляется Поставщиком своими силами и за свой счет.

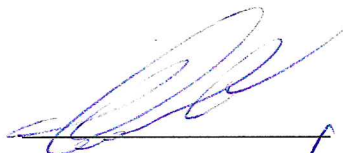
7. Срок поставки:

Товар должен быть поставлен в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения Договора.

8. Гарантийные обязательства:

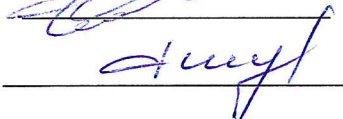
На Товар предоставляется гарантия Поставщика – не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента передачи Товара Заказчику, но не менее гарантийного срока, установленного производителем соответствующего Товара. Гарантийные обязательства должны распространяться на весь объем поставляемого по настоящему Договору Товара. Под гарантией понимается устранение Поставщиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Товара.

Составил: Начальник участка АВР



Д.В. Козлов

Согласовано: Помощник директора



Д.С.Шурупов