ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	
на поставку труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом на облект: "Электородепо Южное" ("Братеево 2").	ъ.
ект. Электородено южное ( Братеево 2 ).	

Москва 2023 г

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВ- НЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ	
1.1	Заказчик	ООО «МИП-Строй № 1».	
1.2	Сведения об участке поставки материала	"Электородепо Южное" ("Братеево 2").	
1.3	Место поставки товара	г. Москва, ул. Бесединское шоссе, вл.17	
1.4	Сроки поставки материала	Начало поставки - с даты подписания договора; Завершение поставки – не позднее 15.03.2023.	

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБО- ВАНИЯ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ			
2.1	Порядок поставки	<ol> <li>Поставить комплектно с товаром в полном объеме акты приемки-передачи товара.</li> <li>Все транспортные расходы должны быть включены в стоимость Товара.</li> <li>Отгрузка осуществляется на основании заявок от Заказчика.</li> <li>Отгрузка Товара осуществляется 24 часа в сутки.</li> <li>В случае поставки Товара, несоответствующего требованиям Покупателя по тем или иным причинам, Поставщик за свой счет обязан произвести замену Товара в срок не более 2 календарных дней с момента отгрузки товара.</li> <li>Приёмка товара осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству в соответ-</li> </ol>			
		ствии Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7, постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6.			
2.2	Технические тре- бования к постав- ляемому товару	<ol> <li>ТУ 1461-063-90910065-2013;</li> <li>Производитель товара - Российская Федерация.</li> </ol>			
2.3	Требования к технической документации	К каждой поставке должны быть приложены следующие документы: 3. Товарно-транспортная накладная (ТТН). 4. Сертификат качества. 5. Сертификат соответствия.			

## 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

Наименование изделия	Характеристики изделия	Количество (шт.)
Труба ВЧШГ с наружным цинк-алюминиевым и синим лакокрасочным покрытием, внутренним цементно-песчаным покрытием "Тайтон" ДУ 100мм L- 6,0 м	ТУ 1461-063-90910065-2013	130
Резиновое уплотнительное кольцо ДУ 100мм "Тайтон"		130
Труба ВЧШГ с наружным цинк-алюминиевым и синим лакокрасочным покрытием, внутренним цементно-песчаным покрытием "Тайтон" ДУ 200мм	ТУ 1461-063-90910065-2013	50
Резиновое уплотнительное кольцо ДУ 200мм "Тайтон"		50
Труба ВЧШГ с наружным цинк-алюминиевым и синим лакокрасочным покрытием, внутренним цементно-песчаным покрытием "Тайтон" ДУ 250мм	ТУ 1461-063-90910065-2013	8
Резиновое уплотнительное кольцо ДУ 250мм "Тайтон"		8
Труба ВЧШГ с наружным цинк-алюминиевым и синим лакокрасочным покрытием, внутренним цементно-песчаным покрытием "Тайтон" ДУ 300мм	ТУ 1461-063-90910065-2013	45
Резиновое уплотнительное кольцо ДУ 300мм "Тайтон"		45