

Утверждаю
Генеральный директор АО «МЗН»
Тюхменев И.А.



Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки «Волокно оптическое многомодовое»

Москва
2017

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для изготовления волоконно-оптических кабелей

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
1. волокно оптическое многомодовое (ОМ-2) Драка или аналог	
2. волокно оптическое многомодовое (ОМ-3) Драка или аналог	
3. волокно оптическое многомодовое (ОМ-1) Драка или аналог	
Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 3	
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемый товар должен быть новым товаром (поставщик гарантирует, что товар не был в употреблении, в ремонте, не был восстановлен, у товара не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства)	
Подраздел 1.3 Код ОКП	
59 3210 - Изделия из стекла кварцевого прозрачного оптического	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для производства волоконно-оптического кабеля

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Основные технические, функциональные и качественные характеристики оптического волокна			
Тип волокна	Многомодовое		
	ОМ-2	ОМ-3	ОМ-1
Рабочая длина волны, нм	850 ÷ 1300	850 ÷ 1300	850 ÷ 1300
Коэффициент широкополосности, МГц/км, не более, на длине волны:			
	850 нм	1500	200
	1300 нм	500	500
Числовая апертура	0,200 ± 0,015	0,200 ± 0,015	0,275 ± 0,015
Диаметр сердцевины, мкм	50±3,0	50±3,0	62,5±3,0
Диаметр оболочки, мкм	125±1,0	125±1,0	125±1,0
Неконцентричность сердцевины относительно оболочки, мкм, не более	3	3	3

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
На поставляемый товар необходимо предоставить сертификат соответствия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- Волокно оптическое поставляется путем использования всех видов транспорта, при температуре воздуха от - 20С° до +40С°, на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта;
- При погрузо-разгрузочных работах барабан должен быть снят с транспортного средства таким образом, чтобы не допустить повреждения оптического волокна.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Волокно оптическое должно храниться в отапливаемых сухих помещениях в не распакованном виде. При хранении волокно оптическое располагается на стеллажах.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во, км	Срок поставки
- волокно оптическое многомодовое OM-2 Draka или аналог	2 400,00 (выбор объема по заявкам)	Партиями по заявкам покупателя, в течение 14 календарных дней с момента получения заявки
- волокно оптическое многомодовое OM-3 Draka или аналог	1 000,00 (выбор объема по заявкам)	
- волокно оптическое многомодовое OM-1 Draka или аналог	160,00 (выбор объема по заявкам)	

Согласовано:

Начальник отдела по развитию промплощадки предприятия

А.Б. Гречанинов

Начальник управления по административным и общехозяйственным вопросам предприятия

Ю.Г. Комышев

Исполнительный директор ООО «НПП «Старлинк»

Д.В. Горин