Техническое задание к товару

**на поставку кабельно-проводниковой продукции для нужд ПАО "МОЭК" (10242/П)**

Планируемый способ закупки – открытый запрос предложений

№ закупки – 10242/П

1. **Общие требования**

Назначение и применение: Для производственных нужд Филиалов ПАО «МОЭК»

Поставляемый Товар должен соответствовать следующим техническим характеристикам\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование, тип марка, характеристика** | **Ед. изм.** |
| **1** | **2** |
| Кабель LCF12-50J RFS | ШТ |
| Кабель контрольный КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78 | М |
| Кабель контрольный КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | М |
| Кабель контрольный КВВГнг 4х4 ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель контрольный КВВГнг-LS 4х2,5 ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель контрольный КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | М |
| Кабель монтажный КММ 2х0,35 ТУ 16-505.488-78 | М |
| Кабель монтажный КММ 4х0,35 ТУ 16-505.488-78 | М |
| Кабель монтажный КСПВ 2х0,5 ТУ 3581-01-39793330-2000 | М |
| Кабель монтажный КСПВ 4х0,5 ТУ 3581-01-39793330-2000 | М |
| Кабель монтажный МКШ 2х0,5 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКШ 3х0,75 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКЭШ 2х0,5 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКЭШ 3х0,5 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКЭШ 5х0,5 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 ГОСТ 10348-80 | М |
| Кабель связи U/UTP4-24Cat5e | М |
| Кабель связи UTP 2х2х0,52 Cat5e | М |
| Кабель связи UTP 4х2 23AWG Cat6 бухта 305м | М |
| Кабель связи UTP 4х2х0,52 Cat5e | М |
| Кабель силовой NYM-J 2x1,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-28-2001 | М |
| Кабель силовой NYM-J 3x2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-28-2001 | М |
| Кабель силовой NYM-J 3х4(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-28-2001 | М |
| Кабель силовой NYM-J 4х10(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-28-2001 | М |
| Кабель силовой NYM-J 5х4(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-28-2001 | М |
| Кабель силовой NYM-O 5х6(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-28-2001 | М |
| Кабель силовой АВВГ 4х2,5(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой АВВГ 4х4(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 2х2,5(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 3х1,5(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 3х10+1х6-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 3х2,5(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 3х2,5+1х1,5-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х1,5(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х10(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х16(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х2,5(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х25(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х4(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 4х6(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 5х25(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГ 5х6(ож)-0,66кВ ГОСТ 16442-80 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 3х1,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 3х2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х1,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х10(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х16(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х25(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х4(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 4х6(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 5х10(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 5х2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг 5х6(ож)-0,66кВ ТУ 16.К01-37-2003 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-FRLS 3х1,5(ож)-1кВ ТУ 16.К71-337-2004 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-FRLS 4х1,5(ож)-1кВ ТУ 16.К71-337-2004 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 1х35(ож)-1кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 2х1,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 2х2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 3х1,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 3х2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 3х4(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х1,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х10(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х16(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х2,5(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х25(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х4(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 4х6(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГнг-LS 5х25(ож)-0,66кВ ТУ 16.К71-310-2001 | М |
| Кабель силовой ВВГЭнг(А)-LS 4х10(ож)-1кВ ТУ 16.К01-54-2006 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 1х16 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 1х25 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 1х35 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 1х50 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 2х1,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 2х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х1,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х1,5+1х1 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х10+1х6 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х16+1х10 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х2,5+1х1,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х4 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х4+1х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 3х6+1х4 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 4х1,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 4х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 4х25 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 4х4 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 4х6 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ 5х10 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГВВнг 3х0,75-0,66кВ ТУ 16.К01-30-2002 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 1х10 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 1х25 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 4х1,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 4х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 4х4 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 4х6 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ 5х4 ТУ 16.К73.05-93 | М |
| Провод монтажный МГШВ 1х0,5 Б ТУ 16-505.437-82 | М |
| Провод монтажный МГШВ 1х0,5 С ТУ 16-505.437-82 | М |
| Провод монтажный МГШВ 1х0,75 Б ТУ 16-505.437-82 | М |
| Провод монтажный МГШВ 1х1 Б ТУ 16-505.437-82 | М |
| Провод монтажный МГШВ 1х1,5 Б ТУ 16-505.437-82 | М |
| Провод неизолированный гибкий МГ 4 ТУ 16-705.466-87 | М |
| Провод неизолированный гибкий ПЩ 6 ТУ 16-705.466-87 | КГ |
| Провод соединительный ПВС 2х0,75 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 2х1 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 2х1,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 2х2,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 3х0,75 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 3х1 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 3х1,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 3х2,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 3х4 ТУ 3550-001-53469889-2011 | М |
| Провод соединительный ПВС 4х0,75 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 4х1,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 4х2,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 4х6 ТУ 3550-001-53469889-2011 | М |
| Провод соединительный ПВС 5х2,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод соединительный ПВС 5х4 ТУ 3550-001-53469889-2011 | М |
| Провод соединительный ПВСн 3х2,5 ГОСТ 7399-97 | М |
| Провод установочный ПБПП 2х1,5 ТУ 16.К80-06-89 | М |
| Провод установочный ПБПП 3х4,0 ТУ 16.К80-06-89 | М |
| Провод установочный ПВ1 1 С ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 1,5 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 1,5 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 10 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 16 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 2,5 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 4 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ1 6 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 0,5 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 0,5 Ч ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 0,75 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 1,5 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 1,5 Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 1,5 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 10 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 10 З ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 10 З-Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 10 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 16 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 16 З-Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 16 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 16 Ч ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 2,5 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 2,5 З-Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 2,5 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 2,5 Ч ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 25 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 25 Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 25 З ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 25 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 25 С ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 25 Ч ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 35 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 4 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 4 З-Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 50 Б ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 6 З-Ж ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 6 К ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПВ3 70 С ГОСТ 6323-79 | М |
| Провод установочный ПуГВ 1х6 Ж-З ТУ 16-705.501-2010 | М |
| Провод установочный ПУНГП 3x1,5 ТУ 16.К13-020-93 | М |
| Провод установочный ПУНГП 3x2,5 ТУ 16.К13-020-93 | М |
| Провод установочный ПУНП 2х1,5 ТУ 16.К13-020-93 | М |
| Провод установочный ПУНП 2х2,5 ТУ 16.К13-020-93 | М |
| Провод установочный ПУНП 3х1,5 ТУ 16.К13-020-93 | М |
| Провод установочный ПУНП 3х2,5 ТУ 16.К13-020-93 | М |
| Шнур соединительный ШВВП 2х0,75 ГОСТ 7399-97 | М |

\* Возможна поставка аналогичного товара по своим характеристикам, не уступающим заявленным (в случае предоставления аналогичного товара, необходимо развернутое описание технических характеристик предлагаемого товара).

1. **Требования к выполнению поставки**

Товар поставляется в объеме, не превышающем сумму договора

Поставка Товара осуществляется на склады покупателя, расположенные по следующим адресам:

Филиал № 1 ПАО "МОЭК" - г. Москва, пер. Васнецова, д.11А; г. Москва, ул.Каланчевская, д.12; г. Москва, ул. Складочная, д. 6А

Филиал № 2 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Смольная, 32А,

Филиал № 3 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Добролюбова, д.18А , г. Москва, ул. Смольная, 32А,

Филиал № 4 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г; г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25,

Филиал № 5 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г; г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25,

Филиал № 6 ПАО "МОЭК" - г. Москва, Каширское шоссе, д. 5,кор. 2, стр. 6, г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г; г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25; г. Москва, ул. Складочная, д. 6А

Филиал № 7 ПАО "МОЭК" - г. Москва, Новоясеневский пр., д. 8., к.3 , Москва, ул. Кусковская, д.18Г; г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25; г. Москва, ул. Складочная, д. 6А

Филиал № 8 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Осенняя, д. 29, г. Москва, Строительный пр-д., д. 14, кор. 1,

Филиал № 9 ПАО "МОЭК" - г. Москва, Строительный пр-д., д. 14, кор. 1,

Филиал № 16 ПАО "МОЭК" – Боровский проезд д.13А

Филиал № 20 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г; г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25

Срок поставки Товара: в течение 30 календарных дней с даты получения заявки, но не позднее 31.12.2017.

1. **Требования к товару**

На кабельно-проводниковой продукции, поставляемой на барабане или бухте, должна присутствовать бирка производителя или поставщика с указанием основной информации о товаре (наименование, технические характеристики и длинна).

Товар должен быть упакован надлежащим образом, в соответствии ГОСТ. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и складировании.

Товар должен быть новым, неиспользованным ранее.

1. **Требования к гарантии**

Гарантийный срок в соответствии с гарантией производителя, но не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

1. **Требования к сопроводительной документации**

Товар при поставке должен быть обеспечен всеми необходимыми сертификатами соответствия, качества, удовлетворять требованиям действующих ГОСТ и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации в отношении данного вида товаров. Если товар не подлежит обязательной сертификации, необходимо предоставить подтверждение от органов по сертификации. Техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) должна быть поставлена вместе с товаром и выполнена на русском языке.