Техническое задание к товару

**на поставку метизной продукции для нужд ПАО "МОЭК" (10241/П)**

Планируемый способ закупки – открытый запрос предложений

№ закупки – 10241/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.** |
| **2** | **4** |
| Болт с шестигранной головкой анодированный М24-6gх100.58 (S32) ГОСТ 7795-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх20.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх30.88.019 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх35.58.099 (S16) ГОСТ 7798-70 (DIN933) | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх40.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх50.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх60.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх70.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М10-6gх80.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх40.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх50.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх50.58.09 (S18) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх60.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх60.58.09 (S17) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх65.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх70.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх80.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М12-6gх90.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М14-6gх100.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М14-6gх50.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М14-6gх60.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М14-6gх70.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М14-6gх80.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М16-6gх100.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М16-6gх60.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М16-6gх65.58.09 (S24) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М16-6gх70.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М16-6gх80.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М16-6gх90.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М18-6gх70.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М18-6gх90.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М20-6gх100.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М20-6gх110.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М20-6gх140.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М20-6gх80.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М20-6gх90.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М22-6gх100.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М22-6gх140.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М24-6gх100.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М24-6gх110.58 (S36) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М24-6gх150.58.09 (S36) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М24-6gх90.58.09 (S36) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М6-6gх20.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М6-6gх30.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М6-6gх40.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М6-6gх50.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М6-6gх60.58 (S10) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М8-6gх30.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М8-6gх40.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности B М8-6gх60.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности А М6-6gх14.58 (S10) ГОСТ 7805-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности А М8х20 ГОСТ 7805-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М10х30 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М10х35 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М12-6gх100.58 (S18) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М14-6gх65.5.8 (S18) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М14х90 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М16-6gх110.58 (S24) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М16х120 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М16х70.09 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М16х80.09 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М16х90.09 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М18- 6gх80.58 (S27) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М18-6gх100.58 (S27) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М20-6gх120.58 (S30) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М20-6gх70.58 (S30) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М20-6gх80.58.09 (S30) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М20х90.09 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М24-6gх140.58 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М6-6gх20.58.099 (S10) ГОСТ 7798-70 (DIN933) | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М6-6gх25.58 (S10) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М6-6gх30.58.09 (S10) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М8-6gх20.58 (S13) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М8-6gх50.58 (S13) ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Болт с шестигранной головкой класса точности В М8-6gх60.58 099 ГОСТ 7798-70 | КГ |
| Винт c полукруглой головкой прямой шлиц оцинкованный М4-6g.16.48.016 ГОСТ 17473-80 | КГ |
| Винт М6х10 DKC СМ010610 | ШТ |
| Винт с полукруглой головкой прямой шлиц оцинкованный М5-6g.10.48.016 ГОСТ 17473-80 | КГ |
| Винт с потайной головкой А.М4-6gх10.48 ГОСТ 17475-80 | КГ |
| Винт с потайной головкой А.М4-6gх16.48 ГОСТ 17475-80 | КГ |
| Винт с потайной головкой А.М4-6gх30.48 ГОСТ 17475-80 | КГ |
| Винт с потайной головкой А.М5-6gх30.48 ГОСТ 17475-80 | КГ |
| Винт с потайной головкой А.М6-6gх20.48 ГОСТ 17475-80 | КГ |
| Гайка М10.6н.5.019 ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка М12.6н.5.019 ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка М16 DIN934 SWFC 016798 | ШТ |
| Гайка с насечкой М6 DKC СМ100600 200шт/уп | ШТ |
| Гайка шестигранная высокая М10х1-7H.17.32 ГОСТ 15523-70 | ШТ |
| Гайка шестигранная клаcса точности В М12-7Н.5.099 (S18) ГОСТ 5915-70 (DIN934) | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности А М6-6Н.6(S10) ГОСТ 5927-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М10-6H.5 (S16) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М10-7H.5.099 (S16) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М12-6H.5 (S18) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М14-6H.5 (S21) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М16-6H.5 (S24) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М16-7H.5.099 (S24) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М18-6H.5 (S27) ГОСТ 5915-70 (DIN934) | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М20-6H.5 (S30) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М20-7H.5.099 (S30) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М22-6H.5 (S34) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М24-6H.5 (S36) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М24-6H.5.099 (S36) ГОСТ 5915-70 (DIN934) | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М4-6H.5 (S7) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М5-6H.5 (S8) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М5-7H.5.099 (S8) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М6-6H.5 (S10) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М6-7H.5.099 (S10) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М8-6H.5 (S13) ГОСТ 5915-70 | КГ |
| Гайка шестигранная класса точности В М8-7H.5.099 (S13) ГОСТ 5915-70 (DIN934) | КГ |
| Гайка шестигранная М8 оцинкованная DKC СМ110800 | ШТ |
| Шайба плоская М10 DIN 9021 | КГ |
| Шайба плоская М16 DIN 9021 | КГ |
| Шайба плоская М18 DIN 9021 | КГ |
| Шайба плоская М8 DIN 9021 | КГ |
| Шайба плоская увеличенная М6 DIN 9021 1кг SWFC 017531 | КГ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М10х1000мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М12х1000мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М16х1000мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М16х1600мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М20х2000мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М6х1000мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) оцинкованная М8х1000мм DIN976-1 | ШТ |
| Шпилька (штанга) резьбовая оцинкованная М14х1000мм DIN 976-1 | ШТ |
| Шпилька М20-6gх190.58 ГОСТ 22042-76 | ШТ |
| Шпилька резьбовая М10х2000 DIN 975 DKC СМ201002 | ШТ |
| Шпилька резьбовая оцинкованная М16х2000мм DIN975 | ШТ |
| Шпилька резьбовая оцинкованная М18х2000мм DIN975 | ШТ |

\* Возможна поставка аналогичного товара по своим характеристикам, не уступающим заявленным (в случае предоставления аналогичного товара, необходимо 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 15 календарных дней с даты получения заявки, но не позднее 31.12.2017.

1. **Требования к товару**

Конструкция, размеры и шероховатость установлены в стандартах на продукцию. Поверхность продукции должна быть чистой, без следов коррозии и механических повреждений, трещин, надрывов, закатов.

Товар поставляется в упаковке завода изготовителя с указанием условий хранения. 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.

Заказчик имеет право отказаться от поставляемого товара, если он не отвечает требованиям, предъявляемым к качеству товара, не имеет сопроводительных документов при отгрузке или прилагаемые документы не соответствуют поставленной партии товара.

1. **Требования к погрузке, транспортировке**

Продукция должна иметь четкую маркировку на каждой единице товара и поставляться с комплектом товаросопроводительной документации.

Отгрузка должна осуществляться в упаковке (или таре) завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность продукции при транспортировке, разгрузке, погрузке и не допускающей получение каких-либо повреждений.