Приложение №

к Контракту №

от « » 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка рулонных штор для нужд ГБПОУ ДЗМ "МК №6" в 2023 году 1 Общая информация об объекте закупки

* 1. Объект закупки: Поставка рулонных штор для нужд ГБПОУ ДЗМ "МК №6" в 2023 году
  2. Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 01.11.04.02.03.06 - ТОВАРЫ/ТОВАРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ/ИЗДЕЛИЯ РАСХОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ/ОКНА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ/ЖАЛЮЗИ, ШТОРЫ РУЛОННЫЕ/ШТОРЫ РУЛОННЫЕ ИЗ ТКАНИ.
  3. Наименования позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.
  4. Место поставки товаров: согласно Приложению 1.
  5. Количество товаров: согласно Приложению 1.
  6. Срок поставки товаров: согласно Приложению 1.
  7. Приложения к Техническому заданию:
     + Приложение 1 – «Перечень объектов закупки».
     + Приложение 2 – «Перечень поставляемого Товара».
     + Приложение 3 – «Форма заявки». 2 Стандарт товаров
  8. Поставщик обязан осуществить поставку следующих товаров (далее – Товар):

, рулонные шторы в соответствии с требованиями Технического задания и Контракта.

* 1. Поставщик обязан произвести необходимые (контрольные) замеры оконных проемов, разработать эскиз поставляемого Товара, согласовать с Заказчиком разработанный эскиз, включая варианты цветовых решений, рисунков, фактур материала, цветовые решения карнизов и комплектующих элементов, наличие декоративных элементов, механизм управления, тип крепления и комплектацию Товара. Цветовая гамма Товара должна сочетаться с дизайном каждого помещения. Срок разработки эскиза и изготовления поставляемого Товара Поставщиком согласовывается с Заказчиком.
  2. Поставщик обязан выполнить сборку и монтаж Товара. Срок сборки и монтажа Товара Поставщиком согласовывается с Заказчиком. В случае необходимости в месте монтажа Товара Поставщиком производится демонтаж ранее установленных элементов крепежа, устраняются локальные разрушения, являющиеся следствием монтажных/демонтажных работ.
  3. Поставляемый Товар должен соответствовать конструктивным особенностям оконных проемов и не влиять на возможность открытия или закрытия окон.
  4. Товар должен быть изготовлен из материала, устойчивого к горению, выцветанию, деформации, множественной влажной и сухой чистке, в том числе с использованием дезинфицирующих средств.
  5. Поставляемый Товар должен соответствовать:
     + требованиям действующих государственных и международных стандартов и других нормативных актов Российской Федерации, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров, согласно актам, указанным в пунктах 6.1, 6.7, 6.9, 6.10 настоящего Технического задания;
     + функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам, указанным в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» и Приложении 2 «Перечень поставляемого Товара» к настоящему Техническому заданию и определенным производителями Товаров.
  6. Рулонные шторы представляют собой сплошное полотно, наматываемое на вал, закрепленный в верхней части окна. Фиксация тканевого полотна должна обеспечиваться на любом заданном уровне. В нижний край должна быть вставлена утяжелительная пластина.
  7. Товар должен обеспечивать закрытие окна от просмотра помещения снаружи, а также достигать необходимой концентрации светового потока в помещениях Заказчика.
  8. Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, выделить адрес электронной почты для приема данных (запросов, заявок) в электронной форме, номер телефона и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта. Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.
  9. Товар должен быть поставлен Заказчику в рабочие часы Заказчика в строгом соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» и Приложением 2 «Перечень поставляемого Товара» к настоящему Техническому заданию. Поставка товара осуществляется по заявкам Заказчика, сформированным по форме, установленной Приложением 3 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию. Заявка направляется Поставщику посредством электронной почты не менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты начала поставки Товара, указанной в заявке. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в количестве, ассортименте, в сроки и по адресам, указанным Заказчиком в заявке.
  10. О подписании заявки Поставщик обязан уведомить Заказчика в письменной форме с использованием электронной почты, в день получения заявки с последующим представлением экземпляра подписанной заявки. Экземпляр подписанной заявки на поставку Товара передается Поставщиком Заказчику в день поставки Товара в составе комплекта отчетных документов в соответствии с пунктом 2.36 настоящего Технического задания.
  11. Поставщик поставляет Товар в соответствии с пропускным и внутриобъектовым режимами, установленными по адресу поставки Товара в порядке, согласованном с Заказчиком, не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты фактической доставки Товара.
  12. Не допускается поставка Товара, имеющего механические и иные виды повреждений, полученные при нарушении условий хранения и транспортировки. Товар не должен иметь внутренних и внешних повреждений и дефектов, в том числе не влияющих на возможность использования Товара по назначению.
  13. Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями для осуществления сборки, монтажа и применения Товара по назначению.
  14. Поставщик обязан обеспечить комплектацию Товара в соответствии с заявкой Заказчика, требованиями настоящего Технического задания и эксплуатационной документации.
  15. Заказчик вправе отказаться от приемки Товара, поставляемого с нарушением условий, предусмотренных Контрактом и настоящим Техническим заданием.
  16. Уборка и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств (обвязочное средство, упаковочная лента, фиксатор, вкладыш и т.д.) производятся силами Поставщика в соответствии с условиями Контракта, при оказании сопутствующих услуг в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и Контракта в течение 1 (одного) рабочего дня с даты окончания оказания услуг по сборке и монтажу Товара.
  17. Приемка Товара осуществляется в соответствии с требованиями пунктов 2.13, 2.14, 2.15 настоящего Технического задания и актов, указанных в пунктах 6.4, 6.5 настоящего Технического задания.
  18. Поставляемый Товар должен быть свободен от прав третьих лиц.
  19. Все риски гибели, утраты, порчи, хищения, повреждения поставляемого Товара до его приемки Заказчиком, несет Поставщик.
  20. Сопутствующие услуги по разработке эскиза и изготовлению поставляемого Товара, по сборке и монтажу поставляемого Товара, по разработке эскиза и изготовлению, сборке и монтажу поставляемого Товара оказываются силами Поставщика или с привлечением третьих лиц за счет Поставщика по месту эксплуатации поставляемого Товара и в сроки, согласованные с Заказчиком.
  21. Поставщик обязан обеспечить соблюдение специалистами правил действующего внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектового режимов, внутренних положений и инструкций Заказчика. Оказание сопутствующих услуг не должно создавать угрозу жизни и здоровью человека.
  22. Поставщик до начала оказания сопутствующих услуг назначает ответственных лиц за оказание всего перечня услуг на объекте(-ах) Заказчика, а также по требованию Заказчика представляет список специалистов, привлеченных к оказанию услуг на данном объекте, с указанием фамилии, имени, отчества, паспортных данных и места регистрации (в случае привлечения иностранных граждан) каждого специалиста и номера транспортных средств, перевозящих материалы и оборудование для оказания услуг, с целью оформления временных пропусков. Поставщик должен предоставить Заказчику документ о назначении представителя Поставщика, ответственного за

оказание сопутствующих услуг на объекте (-ах) Заказчика.

* 1. Перед оказанием сопутствующих услуг по монтажу Товара Поставщик обязан изучить техническую документацию на подлежащий монтажу Товар (инструкции по монтажу, описания и др.). Монтаж Товара осуществляется с учетом требований и рекомендаций предприятия- изготовителя Товара.
  2. Сборка и монтаж Товара должны проводиться Поставщиком без нарушения его работоспособности и товарного вида.
  3. Сборка и монтаж Товара осуществляются Поставщиком только в отведенной Заказчиком зоне с использованием минимально необходимого количества приспособлений и механизмов, соответствующих требованиям к уровню шума, с целью сокращения количества пыли и загрязнения воздуха.
  4. Поставщик обязан организовать безопасное оказание услуг по монтажу Товара специалистами, допущенными к участию в производственных процессах в соответствии с актом, указанным в пункте

6.8 настоящего Технического задания.

* 1. Сборка и монтаж Товара должны производиться Поставщиком в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.6, 6.8, 6.10 настоящего Технического задания.
  2. Поставщик обязан принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушений качества сопутствующих услуг, не допускать причинение ущерба внутренней отделке помещений Заказчика, произошедшего вследствие нарушений технологических процессов в ходе их оказания.
  3. Ежедневно после окончания услуг по монтажу Товара Поставщик обязан производить уборку отведенной зоны оказания услуг.
  4. Поставщик должен обеспечить на объекте(-ах) Заказчика присутствие необходимого количества специалистов для оказания всех видов и объемов сопутствующих услуг. Все сопутствующие услуги оказываются специалистами соответствующих специальностей.
  5. По письменному требованию Заказчика Поставщик обязан отстранить от работы специалиста, в случае нарушения им трудовой дисциплины, пропускного и внутриобъектового режимов объекта(- ов), а также в случае выявления Заказчиком фактов несоответствия оказываемых услуг специалистами Поставщика условиям настоящего Технического задания. О каждом таком случае Заказчик уведомляет Поставщика по телефону и направляет в адрес Поставщика Акт о нарушении по электронной почте (в электронной форме) или почтовым отправлением в письменной форме в соответствии с требованиями Контракта.
  6. Нарушенные Поставщиком в результате монтажа Товара покрытия (окраска, облицовка) и существующие конструктивные элементы оконных блоков и/или оконных проемов должны быть восстановлены в соответствии с исходным состоянием силами и за счет Поставщика в срок, согласованный с Заказчиком.
  7. Поставщик своими силами или за свой счет обязан:
* обеспечить прибытие на объект специалистов, необходимых для оказания сопутствующих услуг;
* предоставить на объект(-ы) материалы, оборудование, автотранспорт, приспособления и инструменты, а также прочие изделия временного и постоянного характера, необходимые для оказания сопутствующих услуг сотрудниками Поставщика или соисполнителями (в случае их привлечения), а также производить их разгрузку и перемещение.
  1. Поставщик обязан за свой счет провести для Заказчика вводный инструктаж по работе с поставляемым Товаром.
  2. В соответствии с требованиями Контракта Поставщик предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке.

Комплект отчетной документации должен включать:

* + - оригиналы документов, подтверждающих гарантийные обязательства Поставщика и (или) производителя Товара;
    - экземпляр подписанной Поставщиком заявки на поставку Товара;
    - иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с требованиями актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания.

1. Объем и сроки гарантий качества
   1. Срок гарантии качества на Товар должен быть не менее срока, установленного производителем Товара, определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации Товара или в соответствии с гарантийным талоном производителя. В случае, если производитель не установил срок гарантии качества Товара, то Поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства сроком не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон

электронного структурированного Документа о приемке.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, которые были получены в результате действия обстоятельств непреодолимой силы или возникшие вследствие неправильной эксплуатации Товара.

* 1. На результаты сопутствующих услуг по монтажу Товара устанавливается гарантийный срок не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон Документа о приемке.
  2. Гарантия качества подтверждается Поставщиком путем выдачи гарантийного талона (сертификата) поставленного Товара.
  3. Гарантийное обслуживание обеспечивается Поставщиком без дополнительных расходов Заказчика.
  4. Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям производителей поставляемого Товара и требованиям настоящего Технического задания, в соответствии с актами, указанными в пунктах 6.1, 6.9 настоящего Технического задания.
  5. Поставщик приступает к ремонту и устранению недостатков, выявленных в гарантийный период

эксплуатации Товара, в течение 24 часов с момента поступления заявки от Заказчика в порядке, установленном настоящим Техническим заданием и Контрактом.

1. Требования к безопасности товаров
   1. Соответствие Товаров требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.3 настоящего Технического задания. Соответствие качества и безопасности Товара должно быть подтверждено следующими документами:
      * сертификатом (паспортом) качества производителя Товара;
      * сертификатом пожарной безопасности (при необходимости).
   2. Товар должен соответствовать экологическим требованиям к качеству и техническим характеристикам в соответствии с актами, указанными в пунктах 6.1, 6.7, 6.9, 6.10 настоящего Технического задания.
   3. Упаковка Товара должна соответствовать требованиям безопасности в соответствии с актами, указанным в пунктах 6.2, 6.11 настоящего Технического задания.
   4. Транспортирование и хранение Товара должно осуществляться Поставщиком с учетом требований по безопасности, предусмотренных эксплуатационной документацией.
   5. Услуги по сборке и монтажу Товара должны быть оказаны Поставщиком в соответствии с требованиями обеспечения охраны труда, техники безопасности и электробезопасности, санитарными правилами и нормами в соответствии с актами, указанным в пунктах 6.6, 6.8 настоящего Технического задания.
2. Требования к используемым материалам и оборудованию
   1. Поставка Товара должна осуществляться Поставщиком в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка товара должна быть без посторонних запахов, механических повреждений и следов воздействия влаги и соответствовать требованиям акта, указанного в пункте 6.11 настоящего Технического задания.
   2. К каждой упаковке с Товаром должна быть приложена опись с наименованием и количеством содержащегося в упаковке Товара.
   3. Информация о Товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке или продублирована на русском языке.
   4. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям актов, предъявляемых к упаковке и маркировке данной продукции, а упаковка и маркировка импортного товара – международным стандартам упаковки, в соответствии с актами, указанными в пунктах 6.2, 6.11 настоящего Технического задания.
   5. Для обеспечения надлежащего качества оказания сопутствующих услуг, Поставщик обязан обеспечить при их оказании применение материалов, изделий, конструкций и оборудования

безопасных для жизни, здоровья человека, окружающей среды, исключающих причинение вреда имуществу Заказчика. Все материалы, применяемые для оказания сопутствующих услуг, должны сопровождаться соответствующей документацией, подтверждающей качество материалов, и должны быть разрешены к использованию на территории Российской Федерации.

1. Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов
   1. Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе".
   2. Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки".
   3. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
   4. "Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству" (утв. постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П- 6).
   5. "Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству" (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П- 7).
   6. "ГОСТ 23887-79. Государственный стандарт Союза ССР. Сборка. Термины и определения" (введен Постановлением Госстандарта СССР от 14.11.1979 N 4339).
   7. "ГОСТ Р 50810-95. Государственный стандарт Российской Федерации. Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 29.08.1995 N 454).
   8. "ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст).
   9. "ГОСТ Р 54863-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.12.2011 N 1568-ст).
   10. "ГОСТ IEC 60335-2-97-2013. Межгосударственный стандарт. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.09.2013 N 1088-ст).
   11. "ГОСТ 17527-2020. Межгосударственный стандарт. Упаковка. Термины и определения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 02.10.2020 N 737-ст).

Приложение 1 к Техническому заданию

Перечень объектов закупки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ШТОРЫ РУЛОННЫЕ ИЗ ТКАНИ | | | |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем (Единица измерения) | Срок: |
| город Москва, улица Таймырская, дом 4 | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная.  Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 240 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие.  Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Непрозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный.  Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 170 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. | 23,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем | Срок: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (Единица измерения) |  |
| город Москва, улица Шкулёва, дом 4, строение 3 | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная.  Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 240 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие.  Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Непрозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный.  Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 150 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. | 49,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем (Единица измерения) | Срок: |
| город Москва, улица Соколиной Горы 9-я, дом 3А | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная. | 52,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 240 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие.  Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Непрозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный.  Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 150 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. |  |  |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем (Единица измерения) | Срок: |
| город Москва, переулок Подколокольный, дом 16, строение 5 | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная.  Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 190 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие. | 7,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Непрозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный.  Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 160 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. |  |  |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем (Единица измерения) | Срок: |
| город Москва, переулок Подколокольный, дом 16, строение 5 | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная.  Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 190 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие.  Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Непрозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный. | 3,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 175 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. |  |  |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем (Единица измерения) | Срок: |
| город Москва, переулок Подколокольный, дом 16, строение 5 | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная.  Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 190 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие.  Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Прозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный.  Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 150 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. | 1,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |
| Шторы рулонные | | | |
| Обоснование дополнительных характеристик: Цвет по желанию заказчика, замер, доставка, разгрузка и сборка осуществляется за счет поставщика, точные размеры, конструкция крепления и | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| местонахождение механизма управления жалюзи, будут определены дополнительно по каждому объекту отдельно, больше или меньше указанных размеров. | | | |
| Адрес: | Характеристики: | Объем (Единица измерения) | Срок: |
| город Москва, переулок Подколокольный, дом 16, строение 5 | Вид изделия: Шторы рулонные. Вид материала карниза: Металл.  Вид материала механизма ручного управления: Металл.  Вид механизма ручного управления: Цепочка. Вид механизма электроприводного управления: Система управления настенная.  Вид сопутствующих услуг: Монтаж изделия; Разработка эскиза и изготовление изделия.  Высота изделия: Больше или равно 140 см. Диаметр внутреннего валика: Больше или равно 25 мм.  Диаметр кассетного короба: Больше или равно 0 мм. Дополнительные требования к изделию: Грязеотталкивающая пропитка; Светоотражающее покрытие.  Кассетного типа: Нет. Наличие узора на ткани: Нет.  Плотность ткани, г/кв.м: Больше или равно 100. Расположение механизма управления: С правой стороны.  Светозащитная категория ткани: Непрозрачная. Сырьевой состав ткани: Синтетический.  Тип крепления: Внутренная часть оконного проема. Тип оконного блока: Прямоугольный.  Тип управления: Ручное.  Тип штор рулонных кассетных: UNI-1. Ширина изделия: Больше или равно 170 см.  Шторы рулонные комбинированные (день-ночь): Нет. | 4,00  (Штука) | c 1-го по 20- й рабочий день c даты заключения контракта. |

Приложение 2 к Техническому заданию

Перечень поставляемого Товара

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара (в соответствии с Приложением 1  «Перечень объектов закупки» к Техническому  заданию) | Характеристики Товара | Страна происхожде ния Товара | Объем | Единица измерен ия | Цена за единицу Товара с учетом НДС (при наличии), руб. | Общая стоимость Товара,  с учетом НДС (при наличии), руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Перечень поставляемого Товара составляется Заказчиком на этапе заключения Контракта.

Приложение 3 к Техническому заданию

Форма заявки

Кому:

Заявка №

на поставку Товара

На основании Контракта № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_ г просим Вас осуществить поставку следующего товара:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара  (в соответствии с Приложением 2 «Перечень  поставляемого Товара» к Техническому  заданию) | Характеристики (в соответствии с Приложением 2  «Перечень поставляемого Товара» к Техническому заданию) | Объем | Единица измерения | Адрес поставки Товара | Наименование адресата | Срок/ Дата поставки |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

подпись инициалы, фамилия ответственного лица Заказчика,

телефон

Дата/ время

подпись инициалы, фамилия ответственного лица Поставщика Дата/ время