Приложение № 1 к заданию

на закупку № 886-сн от 19.05.2023 года

**Техническое задание на комплекс услуг на поставку и монтаж жалюзи, рулонных штор и штор-жалюзи Силуэт в офисном здании АО «НК «Янгпур»**

**1. Объект закупки:** офисное здание АО «НК «Янгпур»

**2. Заказчик**: АО «НК «Янгпур»

**3. Начальная (максимальная) цена контракта**: Цена контракта включает: стоимость товара, доставку товара, транспортные расходы, погрузочно-разгрузочные работы, подъем товара на требуемый этаж, включая работы с применением грузоподъемных средств, замер, сборку и установку жалюзи и рулонных штор, расходы по уборке и вывозу упаковочного материала, затраты на уплату налогов, таможенных пошлин и других налогов и сборов, утвержденные действующим законодательством, а также иные расходы, связанные с исполнением контракта.

**Цвет жалюзи и рулонных штор:** Белый, натуральный, коричневый, бежевый, серый (окончательную палитру согласовать с Заказчиком).

**Вид жалюзи:** вертикальные, рулонные и шторы жалюзи Силуэт.

**Перед изготовлением поставщик обязан согласовать спецификацию поставляемого товара по каждому кабинету отдельно с Заказчиком.**

Адрес поставки (выполнения работ): г. Губкинский, мкр. № 6, д. 4.

* В стоимость изделия включены все расходы, связанные с замерами, доставкой и монтажом на объекте Заказчика.
* **Цена в коммерческом предложении указывается за 1 квадратный метр.**
* При увеличении ширины или высоты полотна, итоговая стоимость готового изделия определяется: Цена в КП х на S полотна в м2.

**4**. **Технические характеристики**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование** **объекта закупки,** | **Описание (характеристики) объекта закупки** |
| 1 | Жалюзи вертикальные (ткань Скрин) | Технические характеристики:  Размеры проемов (Ш\*В) ориентировочно:  1600х1700 – 51 шт.  1600х1600 – 21 шт.  1190х2800 – 12 шт.  2270х2840 – 2 шт.  2260х2850 – 2 шт.  2285х1260 - 2 шт.  2260х2500 – 2 шт.  Уточняются после обмеров.  Вертикальные жалюзи состоят из карниза, ламелей (расположенных вертикально).  Карниз: [алюминий](https://pandia.ru/text/category/alyuminij/), окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.  Внутренняя начинка карниза должна рассчитываться в зависимости от длины карниз. В состав карниза входит алюминиевый поворотный стержень, бегунки пластиковые с дистанцией 89 - 90 мм.  Бегунки пластиковые со встроенными подшипниками; цепочка управления пластиковая; шнур управления синтетический.  Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/ закрыто).  Сдвиг ламелей должен осуществляться с помощью веревки управления.  Количество ламелей должно рассчитываться в зависимости от длины карниза. При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест при этом смежные ламели должны перекрываться на 1,5 – 2,0 см.  Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется. Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламели держатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика предпочтительнее светлого тона.  Тип установки жалюзи должен согласовываться с заказчиком по каждому окну и должен иметь варианты установки: к стене, к проему, к подвесному потолку.  **Жалюзи вертикальные должны** быть изготовлены из тканевых ламелей шириной не менее 80мм, но не более 90мм. Количество ламелей должно рассчитываться в зависимости от длины карниза. При полном закрытии ламели должны закрываться внахлест, при этом смежные ламели должны перекрываться не менее чем на 25мм, но не более чем на 35мм. Каждая ламель должна иметь свой бегунок, в котором она плотно фиксируется. Каждая ламель должна быть прошита специальной мононитью, в которой должен быть зашит ламели держатель. Снизу все ламели должны быть соединены друг с другом специальной цепочкой, изготовленной из пластика белого цвета. Ламели должны состоять из противопожарной ткани, на основе полиэстера и стекловолокна, которые не поддерживают горения, должны иметь антистатическую, влагоотталкивающую и пылеотталкивающую обработку, а также устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 70 %. Ткань на ламели должна быть выполнена из единого полотна, без склеивания и сшивания. При изготовлении жалюзи, цвета определяются заказчиком индивидуально. Сдвиг ламелей должен осуществляться с помощью веревки управления. Управление должно осуществляться к краю (направление определяется заказчиком). Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью цепочки управления, которая позволяет поворачивать ламели на 180 градусов.  Конкретный вариант рисунка ткани и цвета согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия. Перед началом изготовления Поставщиком проводятся замеры по месту поставки и монтажа всех жалюзи. Стоимость услуг по выезду замерщика должна быть включена в цену Договора.  Тип установки жалюзи должен согласовываться с заказчиком по каждому окну и должен иметь варианты установки: к стене, к проему, к подвесному потолку. |
| 2 | Рулонные шторы (жалюзи)  (ткань Скрин 3%-5%) | Размеры проемов (Ш\*В) ориентировочно:  1600х1700 – 5 шт.  1190х2800 – 18 шт.  Уточняются после обмеров.  Штора рулонная состоит из карниза, механизма управления, вала не менее 32 мм и полотна. Все крепежные элементы маскируются с помощью стильной фурнитуры – боковых крышек, декорированных в тон.  Поднимание и опускание рулонных штор выполняется с помощью цепочки с фиксирующим механизмом. Полотно рулонной шторы наматывается на алюминиевый вал с барабанным механизмом.  Штора монтируется к стене, потолку, в оконный проем с углом наклона до 15 градусов или непосредственно к окну, способ монтажа определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Способ крепления полотна должен гарантировать полное разматывание шторы. Допускается небольшой прогиб краев ткани в развернутом положении.  Полотно рулонных штор (поверхностная плотность не менее 180 гр/кв.м.), толщиной не менее 0,39 мм, изготавливается из специально обработанного тканевого полиэстера, обладающего антистатическими, пылеотталкивающими и антибактериальными свойствами. Тип светонепроницаемости штора должна задерживать до 70% света. Уход: сухая чистка  Цвет: по согласованию с заказчиком.  Конкретный вариант рисунка ткани и цвета согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия. Перед началом изготовления Поставщиком проводятся замеры по месту поставки и монтажа всех рулонных штор. Стоимость услуг по выезду замерщика должна быть включена в цену Договора.  Тип установки рулонных штор должен согласовываться с заказчиком по каждому окну и должен иметь варианты установки: к стене, к проему, к подвесному потолку. |
| 3 | Рулонные шторы с электроприводом в конференц зал и переговорную  (ткань Скрин 3%-5%) | Размеры проемов (Ш\*В) ориентировочно:  1600х1700 – 5 шт.  Уточняются после обмеров.  Штора рулонная состоит из карниза из усиленного профиля из алюминия (1,8 мм), дистанционный механизм управления (электропривод), размер вала не менее 38 мм. Все крепежные элементы маскируются с помощью стильной фурнитуры – боковых крышек, декорированных в тон. Ремень на основе механизированных нитей.  Двигатель с поддержкой сценариев, управление выключателем и пультом дистанционного управления.  Каретка – глайдер двухсоставной с виниловыми колесиками на полуметаллической основе.  Поднимание и опускание рулонных штор выполняется с помощью электропривода. Полотно рулонной шторы наматывается на алюминиевый вал с барабанным механизмом.  Штора монтируется к стене, потолку, в оконный проем с углом наклона до 15 градусов или непосредственно к окну, способ монтажа определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Способ крепления полотна должен гарантировать полное разматывание шторы. Допускается небольшой прогиб краев ткани в развернутом положении.  Полотно рулонных штор (поверхностная плотность не менее 180 гр/кв.м.), толщиной не менее 0,39 мм, изготавливается из специально обработанного тканевого полиэстера, обладающего антистатическими, пылеотталкивающими и антибактериальными свойствами. Тип светонепроницаемости штора должна задерживать до 70% света. Уход: сухая чистка Цвет: по согласованию с заказчиком.  Конкретный вариант рисунка ткани и цвета согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия. Перед началом изготовления Поставщиком проводятся замеры по месту поставки и монтажа всех рулонных штор с электроприводом. Стоимость услуг по выезду замерщика должна быть включена в цену Договора.  Тип установки жалюзи должен согласовываться с заказчиком по каждому окну и должен иметь варианты установки: к стене, к проему, к подвесному потолку. |
| 4 | Вертикальные шторы-жалюзи Силуэт | Технические характеристики:  Размеры проемов (Ш\*В) ориентировочно:  1600х1700 – 4 шт.  Уточняются после обмеров.  Вертикальные шторы-жалюзи состоят из карниза, ламелей (расположенных вертикально).  Карниз: [алюминий](https://pandia.ru/text/category/alyuminij/), окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия.  Внутренняя начинка карниза должна рассчитываться в зависимости от длины карниз. В состав карниза входит алюминиевый поворотный стержень, бегунки пластиковые.  Бегунки пластиковые со встроенными подшипниками; цепочка управления пластиковая; шнур управления синтетический.  Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/ закрыто).  Сдвиг ламелей должен осуществляться с помощью веревки управления.  Количество ламелей должно рассчитываться в зависимости от длины карниза.  Тип установки жалюзи должен согласовываться с заказчиком по каждому окну и должен иметь варианты установки: к стене, к проему, к подвесному потолку.  Ткань для штор Силуэт – 100: полиэстер, ткань должна иметь устойчивость к выцветанию, влажной и сухой чистке. Светопроницаемость жалюзи должна быть не менее 30 %. При изготовлении жалюзи, цвета определяются заказчиком индивидуально. Сдвиг ламелей должен осуществляться с помощью веревки управления. Управление должно осуществляться к краю (направление определяется заказчиком). Поворот ламелей вокруг своей оси должен осуществляться с помощью цепочки управления.  Конкретный вариант рисунка ткани и цвета согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия. Перед началом изготовления Поставщиком проводятся замеры по месту поставки и монтажа всех штор-жалюзи. Стоимость услуг по выезду замерщика должна быть включена в цену Договора.  Тип установки жалюзи должен согласовываться с заказчиком по каждому окну и должен иметь варианты установки: к стене, к проему, к подвесному потолку. |
|  |  |  |

**5. Требования к качеству поставляемого товара**

1. Качество поставляемого товара должно соответствовать нормам и правилам техники безопасности, санитарно-гигиеническим, экологическим требованиям, подтверждаться сертификатами соответствия или иными документами о качестве товара, отвечающими требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

2. Поставляемые жалюзи должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, без дефектов материала и изготовления, не переделанными, не поврежденными, изготовлены не ранее 2023 года. В комплект поставки жалюзи должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности для обеспечения их эксплуатации в соответствии с функциональным назначением и технической документацией, а так же инструкция пользователя на русском языке. Жалюзи должны иметь сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности на ткань.

3. Весь товар должен сопровождаться документами, подтверждающими качество  
и безопасность для здоровья и жизни: действующие сертификаты и декларации соответствия, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4. Поставляемый товар должен быть упакован в соответствии с действующим  
законодательством РФ, с учетом его специфических свойств и особенностей для обеспечения сохранности при транспортировке и хранении.

**6. Требования к поставке товара**

1. Поставщик обязан уведомить заказчика о точном времени и дате поставки и сборки.

2. Поставщик своими силами и за свой счет производит доставку, разгрузочные работы и сборку поставляемых товаров.

3. Поставка включает в себя: доставку, разгрузку, сборку жалюзи в помещениях заказчика.

**7. Требования к гарантийным обязательствам**

1. Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемых товаров без дополнительных расходов со стороны заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается замена поставляемого товара при обнаружении брака.

2. Гарантийный срок на товар устанавливается производителем, но не менее 12 месяцев со дня подписания актив выполненных работ.

3. Гарантийные обязательства Поставщиком при поставке и монтаже жалюзи должны под-тверждаться гарантийным талоном или другими документами, в которых определены все условия гарантии.

4. Выполнение гарантийных обязательств осуществляется силами и за счет Поставщика в течение 3-х дней с момента уведомления Заказчиком Поставщика о необходимости выполнения гарантийных обязательств. В случае необходимости замены неисправного товара в пределах гарантийного срока Поставщик обязуется производить замену неисправного товара на исправный аналогичный товар.

5. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемых товаров всем действующим стандартам и требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемых товаров всем действующим стандартам и требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**8. Требования к сборке и установке жалюзи**

Поставщик осуществляет сборку всех поставляемых жалюзи своими силами и за свой счет.

**9. Место поставки**

Поставщик поставляет жалюзи по адресу: город Губкинский, мкр. № 6, д. № 4.

**10. Срок поставки**

Срок поставки – до 20 июня 2023 года.

**11. Расчет стоимости**

**Расчет стоимости должен производиться исходя из цены за 1 квадратный метр.**