

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по техническим вопросам

_____ В.В. Рюмин

« ____ » _____ 2022 г.

**Техническое задание
на закупку и установку штор на окнах в кабинетах офисного здания**

1. Заказчик – АО «НЭСК»
2. Основание – оформление оконных проемов в новом офисном здании АО «НЭСК» шторами рулонными в количестве 55 штук и шторами кассетными в количестве 143 штуки.
3. Адрес поставки и установки – г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 192.
4. Условия финансирования – оплата безналичным способом в течение 7 рабочих дней после поставки товара и подписания товарных накладных на основании выставленного счета.
5. Затраты на доставку, сборку и установку товара возлагаются на поставщика.
6. Основные характеристики, количество штор на этаже указаны в приложении № 1, размеры являются предварительными и требуют контрольного замера поставщика.
Затраты услуг по выезду замерщика для контрольного замера возлагаются на поставщика.
7. Срок поставки товара, календарные сроки начала и завершения поставки, периоды выполнения условий договора с учетом сопутствующих работ/услуг – общий срок поставки, включая сопутствующие работы/услуги, сборку и установку жалюзи, установлен в течение 30 (тридцать) календарных дней с момента заключения Договора. Поставщик вправе досрочно осуществить поставку по согласованию с Заказчиком.
Поставщик обязан согласовать время и дату поставки, сборки и установки (монтажа) Товара с Заказчиком, соблюдать внутриобъектный режим, действующий на территории Заказчика.
Поставка Товара осуществляется одновременно.
8. Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению – Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Договора Поставщик осуществляет замеры окон по перечню, предоставленному Заказчиком. Направляет Заказчику окончательные замеры жалюзи для утверждения. Заказчик не позднее 1 (одного) рабочего дня с момента предоставления замеров утверждает их.

9. Общие требования к товару –

9.1. Шторы должны соответствовать габаритам оконных проемов Заказчика. По результатам проведенных замеров возможна незначительная корректировка с целью обеспечения правильного монтажа на перекрытие оконного проема.

9.2. Жалюзи должны способствовать необходимому затемнению; обладать конструктивной прочностью; доступны для чистки с применением специализированных средств; устойчивы к выцветанию цвета; антистатичными, влагостойкими, с высокой пожаростойкостью; пропитаны специальным составом, придающим жесткость, предотвращающим деформацию и выцветание ткани.

9.3. В комплект поставляемого Товара должны входить все комплектующие, необходимые для его сборки, установки (монтажа) и эксплуатации.

9.4. Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не должен быть заложен, являться предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезён на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

9.5. Поставляемый Товар должен быть новым, изготовлен в соответствии со стандартами качества (не бывший в употреблении, в ремонте, без восстановления потребительских свойств, у которого не была осуществлена замена составных частей). Поставляемый Товар должен быть работоспособен и иметь комплектацию, указанную в п. 9.3 Технического задания.

9.6. Качество Товара должно соответствовать установленным российским стандартам, ГОСТам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Гарантийный срок на товар и выполняемые монтажные работы (сборку и установку штор) составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента передачи Товара.

10.1. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков Товара или его монтажа Заказчик обязан незамедлительно проинформировать об этом Поставщика. В уведомлении, направляемом Поставщику, должна содержаться детальная информация о характере выявленных недостатков. Поставщик обязан устранить недостатки товара или его монтажа за свой счет в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения требования Заказчика об их устранении.

10.2. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид Товара и наличием сертификатов, обязательных для Товара, оформленного в соответствии с российскими стандартами.

Начальник управления
развития услуг и материально-
технического обеспечения

И.В. Беспалько

Исполнитель:
Жиленко М.В. 8-918-430-37-52

Сведения о товаре

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики			Метраж изделий, кв.м.	Кол-во изделий, шт.	Предельная цена за ед., руб. с НДС
		Параметр	Требуемое значение	Ед. изм.			
1 Этаж							
1	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	4020	мм	30,25	6	5885,00
		Ширина изделия ¹	1254	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	36	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 36 мм				
2 Этаж							
1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм	23,37	23	1893,40
		Ширина изделия ¹	574	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				

		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
2	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	18,66	23	1685,80
		Ширина изделия ¹	483	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
3	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1840	мм			
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				

		Светонепроницаемость	не менее 50	%	1,56	1	3760,00
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				

3 Этаж

1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм	23,37	23	1893,40
		Ширина изделия ¹	574	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			

		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
2	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	18,66	23	1685,80
		Ширина изделия ¹	483	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
3	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	24,56	23	2300,60
		Ширина изделия ¹	1335	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба,	алюминий				

		направляющих					
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
4 Этаж							
1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм	23,37	23	1893,40
		Ширина изделия ¹	574	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
2	Шторы кассетные тканевые	Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см	18,66	23	1685,80
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
		Высота изделия ¹	1680	мм			
		Ширина изделия ¹	483	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				

		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
3	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	24,56	23	2300,60
		Ширина изделия ¹	1335	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
4	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	1,43	1	2889,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				

		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Груба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
5	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	0,68	1	1200,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Груба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих	двусторонний скотч				

		к штапику					
5 Этаж							
1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм	23,37	23	1893,40
		Ширина изделия ¹	574	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
2	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	18,66	23	1685,80
		Ширина изделия ¹	483	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				

		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
3	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	24,56	23	2300,60
		Ширина изделия ¹	1335	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
4	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	1,43	1	2889,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				

		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
5	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	0,68	1	1200,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
6 Этаж							
1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм			
		Ширина изделия ¹	574	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				

		Состав ткани	100% полиэстр		23,37	23	1893,40
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
2	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	18,66	23	1685,80
		Ширина изделия ¹	483	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			

		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
3	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	24,56	23	2300,60
		Ширина изделия ¹	1335	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Груба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
4	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	1,43	1	2889,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Груба для намотки ткани	19	мм			

		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
5	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм	0,68	1	1200,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
7 Этаж							
1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм			
		Ширина изделия ¹	574	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				

		Местоположение механизма управления	Слева, справа*		23,37	23	1893,40
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
2	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	18,66	23	1685,80
		Ширина изделия ¹	483	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
3	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	800	мм			
		Ширина изделия ¹	1335	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				

		Состав ткани	100% полиэстр		24,56	23	2300,60
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Груба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				
4	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1680	мм	1,43	1	2889,00
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Груба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих	двусторонний скотч				

5	Шторы кассетные тканевые	к штапику			0,68	1	1200,00
		Высота изделия ¹	800	мм			
		Ширина изделия ¹	850	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь				
		Тип управление	ручное				
		Механизм UNI	Besta				
		Труба для намотки ткани	19	мм			
		Материал трубы, короба, направляющих	алюминий				
		Материал нижнего грузика	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление	К штапику рамы саморезами 3*12мм	см			
		Крепление направляющих к штапику	двусторонний скотч				

8 Этаж

1	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	2600	мм	73,16	21	4492,30
		Ширина изделия ¹	1340	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	25	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для				

			отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 25 мм				
2	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	2600	мм	2,46	1	4306,00
		Ширина изделия ¹	945	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	25	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 25 мм				
3	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	2600	мм	5,62	2	4306,00
		Ширина изделия ¹	1080	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	25	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 25 мм				

9 Этаж							
1	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	2600	мм	5,00	2	3880,00
		Ширина изделия ¹	960	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	25	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 25 мм				
2	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	2600	мм	5,62	2	4492,30
		Ширина изделия ¹	1080	мм			
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	25	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 25 мм				
3	Шторы рулонные	Высота изделия ¹	2600	мм			

	тканевые	Ширина изделия ¹	1340	мм	73,16	21	4492,30
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405				
		Состав ткани	100% полиэстр				
		Светонепроницаемость	не менее 50	%			
		Цвет ткани	Слоновая кость				
		Поверхностная плотность (удельный вес Г/М2)	180	г/м2			
		Пропитка	акрил				
		Местоположение механизма управления	Слева, справа*				
		Управления механизмом	шариковая цепь сплошная				
		Тип управление	ручное				
		Труба для намотки ткани	25	мм			
		Материал нижнего отвеса	Стальная пластина, зафиксированная в нижней части штор для отвеса, с помощью пластиковой полосы фиксатор				
		Крепление штор	Металлический кронштейн универсальный для трубы 25 мм				

Если требуемое значение параметра сопровождается знаком ¹ - размеры жалюзи, представленные в Техническом задании – ориентировочные (± 1 см).

Если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка) - параметр согласовывается и уточняется при предварительном замере.

Начальник управления развития услуг и
материально-технического обеспечения

И.В. Беспалько