

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № _____

г. Краснодар

«____» _____ 2022 г.

_____(далее - _____), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края»** (далее – АО «НЭСК»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления развития услуг и материально-технического обеспечения Беспалько Игоря Валерьевича, действующего на основании доверенности от 01.01.2022 №12.1НЭ-18/22-37, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор поставки (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется передать Покупателю в установленный срок шторы согласно Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – Товар), осуществить доставку, сборку и установку Товара, а Покупатель обязуется принять этот Товар и уплатить за него определенную в Договоре денежную сумму (цену).

1.2. Настоящим Поставщик гарантирует, что Товар принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не является предметом ареста, залога, ввезен на территорию Российской Федерации с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации правил.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Передать Покупателю Товар, являющийся объектом поставки, и осуществить его сборку и установку в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.1.2. Передать Покупателю Товар свободным от любых прав третьих лиц.

2.1.3. Одновременно с передачей товара передать Покупателю сертификаты качества на товар, иные документы, необходимые для эксплуатации Товара.

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Принять от Поставщика Товар, являющийся объектом поставки по настоящему договору.

2.2.2. Уплатить за Товар денежную сумму (цену), указанную в настоящем Договоре.

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

3.1. Поставщик совместно с Покупателем в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подписания Сторонами настоящего Договора производит контрольный замер габаритов оконных проемов административного здания Покупателя по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 192. и направляет указанные замеры Покупателю на электронный адрес: zhilenkomv@nesk.ru. Покупатель в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения согласовывает представленные Поставщиком замеры или в эти же сроки предоставляет свои замечания. При наличии замечаний Поставщик вносит изменения в замеры и направляет Покупателю на повторное рассмотрение. Установка Товара осуществляется на основании контрольного замера, согласованных Сторонами.

3.2. Доставка Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика по адресу Покупателя: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 192.

3.3. Поставка Товара, его сборка и установка осуществляются в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

3.4. Обязанность Поставщика по поставке Товара считается выполненной после передачи Товара Покупателю, его сборки и установки в соответствии с контрольным замером, согласованном Сторонами. Факт поставки подтверждается отметкой в товарной накладной, товарно-транспортной накладной. Товарная накладная, товарно-транспортная накладная подписывается после сборки и установки Товара в соответствии с контрольным замером, согласованном Сторонами.

3.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит на Покупателя с момента фактического получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной.

3.6. При приеме Товара Покупатель проводит его проверку на предмет соответствия настоящему Договору и товарной накладной, товарно-транспортной накладной по наименованию и количеству, а также после сборки и установки Товара проверяет на соответствие контрольному замеру.

3.7. Качество поставляемого Товара и его маркировка должны соответствовать установленным для данного вида товаров стандартам и техническим условиям. Товары поставляются с сертификатами или с их надлежащим образом оформленными копиями. Товар поставляется в заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке и нормальных условиях хранения.

3.8. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков Товара или недостатков в процессе его сборки и установки, Покупатель обязан незамедлительно проинформировать об этом Поставщика. В уведомлении, направляемом Поставщику, должна содержаться детальная информация о характере выявленных недостатков. Поставщик обязан устранить такие недостатки за свой счет в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения требования Покупателя об их устранении.

3.9. Гарантийный срок на Товар составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания товарной накладной, товарно-транспортной накладной при соблюдении правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Гарантия по настоящему Договору подразумевает ремонт или замену Товара, если дефекты возникли по вине Поставщика. Покупатель при выявлении недостатков направляет претензию в письменном виде в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента обнаружения недостатков, а Поставщик обязан устранить недостатки Товара или заменить Товар в согласованные обеими Сторонами сроки.

4. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет _____ (_____) руб. 00 коп., в том числе НДС 20 %/без НДС.

4.2. Цена Товара определяется Сторонами в Спецификации (Приложение № 1 к Договору). В стоимость Товара входит стоимость поставки, сборки и установки Товара.

4.3. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с момента передачи Товара Покупателю и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, на основании выставленного Поставщиком счета на оплату Товара.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки.

5.2. В случае непередачи Товара, в том числе в случае непередачи сертификатов к Товару полностью или частично в срок, предусмотренный пунктом 3.5. настоящего Договора, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 0,36 % от стоимости непереданного или несвоевременно переданного Товара за каждый день просрочки.

5.3. Поставщик несет ответственность за неправильное оформление счетов-фактур (статья 169 НК РФ). В случае неправильного оформления счетов-фактур Поставщик обязан предоставить надлежаще оформленные счета-фактуры в течение 3 (трех) рабочих дней со дня обращения Покупателя.

6. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

6.2. Сторона, которая не исполняет обязательства по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров с применением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии устанавливается 15 (пятнадцать) календарных дней со дня её направления. При неурегулировании споров и разногласий с применением претензионного порядка, такие споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. Покупатель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, уведомив письменно об этом Поставщика не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней.

8.5. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону.

8.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, 1 (один) находится у Покупателя и 1 (один) у Поставщика.

8.7. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.8. К настоящему Договору приложено и являются его неотъемлемой частью:
Приложение № 1 – «Спецификация».

9. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик:

Покупатель:

АО «НЭСК»

350033, г. Краснодар, пер. Переправный, 13,
офис 101,

ОГРН 1032304155102,

ИНН 2308091759, КПП 785150001,

Краснодарское отделение № 8619

ПАО «Сбербанк России»,

БИК 040349602,

р/с 40702810330000100638,

к/с 30101810100000000602

Начальник управления

развития услуг и материально-технического
обеспечения

_____/_____
М.П.

_____/И.В. Беспалько/
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики			Метраж изделий, кв.м.	Кол-во изделий, шт.	Цена за ед., руб. с НДС	Стоимость, руб. с НДС
		Параметр	Требуемое значение	Ед. изм.				
1 Этаж								
1	Шторы рулонные тканевые	Высота изделия ¹	4020	мм	30,25	6		
		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		
		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		
		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	1,56	1		
		Ширина изделия ¹	850	мм				
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405					
		Состав ткани	100% полиэстр					
		Светонепроницаемость	не менее 50	%				
		Цвет ткани	Слоновая кость					
		Поверхностная плотность	180	г/м2				

		(удельный вес 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		
		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			
		Ширина изделия ¹	483	мм				
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405					
		Состав ткани	100% полиэстр					

		Светонепроницаемость	не менее 50	%		23		
		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		
		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 Этаж								
1	Шторы кассетные	Высота изделия ¹	1770	мм	23,37			
		Ширина изделия ¹	574	мм				

	тканевые	Материал штор	Ткань «Омега» 2405			23		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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 Этаж

1	Шторы кассетные тканевые	Высота изделия ¹	1770	мм	23,37	23		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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	23,37	23		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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					
		Светонепроницаемость	не менее 50	%				
		Цвет ткани	Слоновая кость					
		Поверхностная плотность	180	г/м2				

		(удельный вес Г/М2)			24,56	23		
		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		
		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			
		Ширина изделия ¹	850	мм				
		Материал штор	Ткань «Омега» 2405					
		Состав ткани	100% полиэстр					
		Светонепроницаемость	не менее 50	%				
		Цвет ткани	Слоновая кость					
		Поверхностная плотность	180	г/м2				

		(удельный вес Г/М2)				1		
		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		
		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			
		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			1		
		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				
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		
		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		
		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 тканевые	Высота изделия ¹	2600	мм	73,16	21		
		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					

Если требуемое значение параметра сопровождается знаком ¹ - размеры жалюзи, представленные в таблице – ориентировочные (± 1 см от указанного размера. Точный размер определяется при контрольном замере п. 3.1. Договора).

Если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка) - параметр определяется при контрольном замере п. 3.1. Договора.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

_____/_____
М.П.

Покупатель:
АО «НЭСК»

Начальник управления развития услуг и
материально-технического обеспечения

_____/И.В. Беспалько/
М.П.