

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»
/И.В. Колубанов

“23”

09

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку мебели.

Лот № 401E

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование / марка	Цвет / характеристика	Количество, шт.
Стол рабочий шгв 1500 x 700 x 750 с тумбочками шгв 684 x 548 x 615	Столешница выполнена из ЛДСП Эgger декор Баменда серо-бежевая Н1115 ST2 (или эквивалент) толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Царга стола выполнена из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент) толщиной 16 мм. Кромка ПВХ 0,4 мм в цвет. Опоры из перфорированного металла с внутренним кабель каналом окрашены в цвет серый металл. Ножки опоры стола регулируемые из металла и пластика. Накладные кабель-каналы на столешницу - пластик. Крепежная фурнитура: Эксцентриковые стяжки и желто-пассированные саморезы с потайной головкой. Корпус тумбочек и корпуса ящиков, а также дно ящиков выполнены из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент). Кромка ПВХ 0,4 и 2 мм в цвет. Фасады ящиков выполнены ЛДСП Эgger декор Баменда серо-бежевая Н1115 ST2 (или эквивалент) толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Направляющие ящиков шариковые полного выдвижения, усиленные. Ручки рейлинговые межцентровое расстояние 160 мм, цвет серебристый металл. Колёсные опоры пластик и металл. Крепежная фурнитура: конфирматы, оцинкованные металлические уголки и желто-пассированные саморезы с потайной головкой, заглушки пластик серые.	4
Подставки под компьютер шгв 262 x 150 x 500	Корпус подставок выполнен из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент). Кромка ПВХ 0,4 мм в цвет. Цокольные планки выполнены из ЛДСП Эgger декор Баменда серо-бежевая Н1115 ST2 (или эквивалент) толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 0,4 мм. Колёсные опоры пластик и металл. Крепежная фурнитура: конфирматы, оцинкованные металлические уголки и желто-пассированные саморезы с потайной головкой, заглушки пластик серые.	9

<p>Шкаф 2-х секционный для документов шгв 750 x 370 x 2250</p>	<p>Корпус шкафов выполнен из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент). Кромка ПВХ 0,4 мм в цвет. Средние полки шкафа не съёмные и крепятся на конфирматы и стяжки для жёсткости конструкции. Задняя стенка HDF цвет серый светлый с усиленным креплением. Фасады шкафов комбинированные: Один фасад выполнен из ЛДСП Эgger декор Баменда серо-бежевая H1115 ST2 (или эквивалент) толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Открывание фасадов из ЛДСП с помощью четырёх - шарнирных петель без доводчика. Второй фасад выполнен из анодированного алюминиевого профиля толщиной 20 мм, цвет серебристый металл с заполнением матовым стеклом. Открывание фасадов из алюминиевого профиля с матовым стеклом с помощью четырёх - шарнирных петель с доводчиком. Лицевая часть фасадов находится в одной плоскости. Для компенсации разницы между толщиной фасадов 16 мм и 20 мм делается разная глубина секций шкафа. Ручки рейлинговые межцентровое расстояние 320 мм, цвет серебристый металл. Цокольная планка накладная на боковины и утапливается в четверть на 16 мм относительно фасада. Съёмные полки устанавливаются на полкодержатели</p>	<p>2</p>
<p>Шкаф 3-х секционный для документов шгв 1200 x 370 x 2250</p>	<p>Корпус шкафов выполнен из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент). Кромка ПВХ 0,4 мм в цвет. Средние полки шкафа не съёмные и крепятся на конфирматы и стяжки для жёсткости конструкции. Задняя стенка HDF цвет серый светлый с усиленным креплением. Фасады шкафов комбинированные: Левый и правый фасад выполнены из ЛДСП Эgger декор Баменда серо-бежевая H1115 ST2 (или эквивалент) толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Открывание фасадов из ЛДСП с помощью четырёх - шарнирных петель без доводчика. Средний фасад выполнен из анодированного алюминиевого профиля толщиной 20 мм, цвет серебристый металл с заполнением матовым стеклом. Открывание фасадов из алюминиевого профиля с матовым стеклом с помощью четырёх - шарнирных петель с доводчиком. Лицевая часть фасадов находится в одной плоскости. Для компенсации разницы между толщиной фасадов 16 мм и 20 мм делается разная глубина секций шкафа. Ручки рейлинговые межцентровое расстояние 320 мм, цвет серебристый металл. Цокольная планка накладная на боковины и утапливается в четверть на 16 мм относительно фасада. Съёмные полки устанавливаются на полкодержатели</p>	<p>1</p>

	<p>металл в пластиковых чехольчиках. Накладной верх выполнен из ЛДСП Эггер декор Баменда серо-бежевая H1115 ST2 (или эквивалент) толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Опора подпятник под гвоздь. Крепежная фурнитура: конфирматы, корпусные эксцентриковые стяжки фирмы Blum (или эквивалент), оцинкованные металлические уголки и желто-пассированные саморезы с потайной головкой, заглушки пластик серые.</p>	
Шкаф 3-х секционный для одежды шгв 1330 x 570 x 2250	<p>Корпус шкафов выполнен из ЛДСП Эггер декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент). Кромка ПВХ 0,4 мм в цвет. Шкаф имеет три секции, разделенные перегородками. Средние полки шкафа не съемные и крепятся на конфирматы и стяжки для жесткости конструкции. Задняя стенка HDF цвет серый светлый с усиленным креплением. Фасады шкафов комбинированные: Левый и правый фасад выполнены ЛДСП Эггер декор Баменда серо-бежевая H1115 ST2 (или эквивалент) толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Открывание фасадов из ЛДСП с помощью четырех - шарнирных петель без доводчика. Средний фасад выполнен из анодированного алюминиевого профиля толщиной 20 мм, цвет серебристый металл с заполнением зеркалом серебро. Зеркало с обратной стороны оклеено декоративно защитной пленкой. Открывание фасадов из алюминиевого профиля с зеркалом с помощью четырех - шарнирных петель с доводчиком. Лицевая часть фасадов находится в одной плоскости. Для компенсации разницы между толщиной фасадов 16 мм и 20 мм делается разная глубина секций шкафа. Ручки рейлинговые межцентровое расстояние 320 мм, цвет серебристый металл. Цокольная планка накладная на боковины и утапливается в четверть на 16 мм относительно фасада. Съемные полки устанавливаются на полкодержатели металл в пластиковых чехольчиках. Штанга для вешалок металл хром. Накладной верх выполнен из ЛДСП Эггер декор Баменда серо-бежевая H1115 ST2 (или эквивалент) толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Опора подпятник под гвоздь. Крепежная фурнитура: конфирматы, корпусные эксцентриковые стяжки фирмы Blum (или эквивалент), оцинкованные металлические уголки и желто-пассированные саморезы с потайной головкой, заглушки пластик серые.</p>	2
Стул для посетителей шгв 875 x 600 x 525	<p>Подлокотники - Металлические с накладками из сетки Подголовник - Нет Поясничная поддержка - Да Каркас - Монолитный Материал обивки - Сетка Материал набивки - Отсутствует Тип - Для посетителей Цвет - Серый Допустимая нагрузка - 120 кг. Или аналог.</p>	5

Кресло для персонала	<p>Кресло для персонала — экономичная модель офисного кресла.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Назначение офисное</p> <p>Максимальная нагрузка 100 кг</p> <p>Подлокотники есть</p> <p>Колеса (ролики) есть</p> <p>Материал каркаса металл</p> <p>Материал крестовины металл</p> <p>Материал подлокотников пластик</p> <p>Наполнитель есть</p> <p>Материал наполнителя поролон</p> <p>Особенности механизм качания</p> <p>Тип механизма качания асинхронный</p> <p>Регулировка высоты сиденья, наклона спинки, высоты спинки, жесткости качания</p> <p>Наличие газлифта есть</p> <p>Высота кресла от 92 до 113 см</p> <p>Высота сиденья от 46 до 59 см</p> <p>Глубина сиденья от 46 см</p> <p>Ширина сиденья 48 см</p> <p>Высота спинки 54 см</p> <p>Вес 12.8 кг.</p> <p>Или аналог.</p>	9
Кресло для ожидания на 3 места шгв 1770 x 820 x 660	<p>Кресло для аэропортов и залов</p> <p>металлокаркас: труба 40*80 мм, перфорированное сиденье, цельнолитые опоры; хромированное покрытие: опоры, окантовка сидений, перфорированное сиденье.</p> <p>Или аналог.</p>	1
Стол для посетителей шгв 900 x 600 x 750	<p>Столешница выполнена из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент) толщиной 25 мм. Кромка ПВХ в цвет толщина 2 мм. Основание стола выполнено из ЛДСП Эgger декор Алюминий матированный F501 ST2 (или эквивалент). Кромка ПВХ 2 мм в цвет. Опоры хромированные регулируемые. Крепежная фурнитура: Эксцентриковые стяжки фирмы Blum (или эквивалент) и желто-пассированные саморезы с потайной головкой.</p>	1
Стол письменный шгв 1600 x 800 x 752	<p>Материал: ЛДСП, кромка - ПВХ 2мм. Толщина столешницы - 22мм, каркаса стола - 22мм. Цвет: ольха.</p> <p>Опоры для регулировки по высоте. При сборке используются эксцентриковые стяжки. Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Или аналог.</p>	2
Кресло PRESTYGE (или аналог)	<p>Размеры 770/850*520* 1310</p> <p>Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки. Кресло на пластиковой крестовине, с подлокотниками. Механизм качания с фиксацией кресла в рабочем положении, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, статическая нагрузка – до 120 кг, Обивка кресла – ткань.</p>	2

	Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная. Цвет – черный.	
Шкаф для документов шгв 806 x 436 x 2222	Материал: ЛДСП, кромка ПФХ 2мм. Боковины, полки двери шкафа 16мм. Цвет: ольха (натуральный оттенок). Шкаф имеет 5 полок, регулируемых по высоте, 2 низкие деревянные дверцы. При сборке используются эксцентриковые стяжки. Или аналог.	1
Шкаф для одежды шгв 806 x 436 x 2222	Материал: ЛДСП, кромка - ПВХ 2мм. Цвет: ольха. Толщина боковин, дверей, полок шкафа - 16мм. Шкаф имеет полку для головных уборов, вешалку для одежды. Или аналог.	1
Тумба подкатная 3 ящика шгв 436 x 465 x 615	Материал: ЛДСП, кромка ПВХ 2мм. Толщина топа, каркасов и фасадов ящиков - 16мм. Цвет: ольха. Имеет 3 ящика,двигающихся на роликовых направляющих, верхний ящик запирается на замок. Устанавливается на регулируемые опоры. Поставляется в собранном виде. Или аналог.	2
Тумба для ксерокса шгв 800 x 600 x 752	Материал: ЛДСП, кромка ПВХ 2мм. Цвет: ольха. Имеет 2 дверцы и полку для документов. Устанавливается на регулируемые опоры. Поставляется в собранном виде. Или аналог.	1

2. Общие требования.

Поставщик должен обеспечить разработку дизайн-проекта размещения мебели в Центре обслуживания потребителей и Едином центре управления безопасностью и согласование его с заказчиком до начала поставки продукции.

К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, оригинальной, не восстановленной, не бывшей в эксплуатации, не заложенной, не арестованной, не являться предметом иска третьих лиц.
- продукция должна изготавливаться согласно требованиям нормативной документации, действующей на территории РФ.
- поставляемый товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами и/или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя (поставщика), при соблюдении Заказчиком правил хранения и/или использования поставляемого товара.
- товар должен быть пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется.
- товар должен поставляться в упаковке, способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, передачи Заказчику и дальнейшего хранения.

- качество продукции должно быть подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями, паспортами, сертификатами соответствия, обязательными для данного вида продукции, и иными документами, подтверждающими качество продукции, оформленными в соответствии с действующим законодательством РФ. Вышеуказанные документы должны предоставляться на каждую партию продукции.
- продукция должна быть поставлена в таре и упаковке, обеспечивающей сохранность продукции в течение всего периода времени, включая транспортирование.
- сборка и установка мебели на месте осуществляется силами поставщика и за его счет.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства Поставщика должны распространяться на весь поставляемый Товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору товар составляет не менее 18 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Товар должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

На момент поставки, на товар должны быть предоставлены сертификаты. Обязательно наличие инструкции по эксплуатации.

Не предоставление сертификатов на поставляемый товар возможно только в случае предоставления документов подтверждающих, что сертификация товара не предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации.

6. Правила приемки продукции.

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству.

Поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» при получении продукции на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 9.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

7. Сроки поставки.

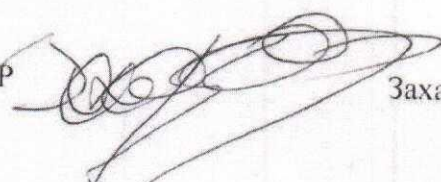
В течение 10 календарных дней с момента заключения договора.

Начальник административно-хозяйственного
отдела



Шхалахов А.А.

Заместитель главного инженера по УПАиР



Захаров С.Ю.