

**“УТВЕРЖДАЮ”**  
**И.о. первого заместителя директора –**  
**главного инженера**  
**филиала ПАО « МРСК Центра» - «Ярэнерго»**  
**В.В. Плещев**  
**«05» 04 2019г.**

**Техническое задание**

**На поставку мебели (лот № 401Е) в 2019 году для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку мебели для обеспечения потребности филиала ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"
- 1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

**2. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА**

- 2.1. Поставщик обеспечивает поставку мебели в объемах и сроки установленные данным ТЗ.
- 2.2. Поставка мебели производится на склады получателя филиала ПАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество единиц
Ярэнерго	Авто	152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	С момента заключения договора по 31 декабря 2019 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	351
		150003, г. Ярославль (АУ) ул. Воинова, д.12		
		150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9		
		152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14.		

**3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ**

- 3.1. Требуется поставка **мебели** в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование параметра	Кол-во (шт)	Размеры (мм)	Технические характеристики
1.	Кресло офисное Chairman CH 685	28	700x560x1120-1220	Кресло для руководителя Chairman CH 685 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочной тканью сетка/сэндвич TW. Оснащено механизмом качания Top Gun, который позволяет зафиксировать спинку в рабочем положении. Выдерживает нагрузку до 120 кг. Спинка и сиденье эргономичное с рельефной прострочкой. Спинка и сиденье – монолит.

2.	Кресло офисное	10	600x620x1300	Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, крестовина цельнолитая пластиковая (материал - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «В», газплатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1
3.	Стол письменный	2	1400x700x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
4.	Стул СМ-7/Стул офисный	70	450x450x870	Стул мягкий со спинкой, каркас цельносварной из металлической трубы d 20мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл
5.	Стол рабочий 1600x900x750	1	1600x900x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
6.	Колесо мебельное	13		BOYARD Мебельное колесо d=40 без стопора на металлической площадке. Крепеж в комплекте. 
7.	Полка навесная	6	600*250*300	Полка изготовлена из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультисплекс). Имеет заднюю стенку, верх открытый. Полка снабжена креплением к стене.
8.	Шкаф для одежды ШР-22С сварной	5	600x500x1860	Шкаф сварной. Материал - высокопрочная легированная сталь, покрытие - порошковое полимерное. Шкаф двухсекционный покрыт порошковой краской серого цвета. Каждая секция снабжена полкой под головные уборы, полкой под обувь, перекладиной для вешалки, 2 крючками. Врезной замок на каждой секции.
9.	Стул Изо хром Pack черный	36		Каркас - хромированный металлический, на ножках – заглушки. Каркас выполнен из плоскоovalной трубы D=22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка – экокожа с высокой воздухопроницаемостью.
10.	Кресло руководителя СН 279	8		Кресло для руководителя Chairman CH 279 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочной тканью JP. Оснащено механизмом качания Top Gun, который позволяет зафиксировать спинку в рабочем положении. Выдерживает нагрузку до 120 кг. Спинка и сиденье эргономичное. Спинка и сиденье – монолит.  Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, крестовина цельнолитая пластиковая (материал - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «В», газплатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1

11.	Тумба подкатная 440x450x580	3	440x450x580	Каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полка шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 1 шт. Фасады тумбы из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Снабжена 4 колесами D=50 мм. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
12.	Стол эргономичный 1400x700/900x 750 левый	12	1400x700/900x 750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Наличие отверстия под провода
13.	Стол эргономичный 1400x700/900x 750 правый	12	1400x700/900x 750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Наличие отверстия под провода
14.	Стеллаж металлический 1000x600x2500	1	1000x600x2500	Комплектуется четырьмя стойками высотой 2500мм., шестью полками 1000*600мм, четырьмя подпятниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные стойки стеллажа изготовлены из высококачественной стали толщиной не менее 2мм., шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм.). Полки стеллажа толщиной не менее 0,7 мм. усилены ребром жесткости. Распределенная нагрузка на каждую полку – не менее 125кг. Нагрузка на секцию не менее 750 кг. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светло-серого цвета.
15.	Кресло Chairman CH 661	2		Обивка: Ткань стандарт. Подлокотники: Пластиковые. Механизм качания: Механизм качания спинки с фиксацией в нескольких положениях. Механизм регулировки кресла по высоте. Крестовина: Пластиковая Газпатрон: 3 класса по стандарту Germany DIN 4550 Ролики: Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм. Каркас: Немонолитный Набивка кресла: Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м3 Рекомендованная максимальная нагрузка 100 кг.
16.	Кресло Pegaso GTP	32		Механизм ПЕРМАНЕНТ-КОНТАКТ Обивка: ткань категории «В» Ролики: Пластиковые Глубина: 430 мм Высота регулируется газ лифтом в пределах: 995 - 1135 мм Ширина: 500 мм
17.	Шкаф для одежды 1860x800x500 металлический	9	1860x800x500	Шкаф сборно-разборный. Материал - высокопрочная легированная сталь, покрытие - порошковое полимерное. Шкаф двухсекционный покрыт порошковой краской серого цвета. Каждая секция снабжена полкой под головные уборы, полкой под обувь, перекладиной для вешалки, 2 крючка. Врезной замок на каждой секции.

18.	Стеллаж металлический 2200x1000x600	4	2200x1000x600	Комплектуется четырьмя стойками высотой 2200мм., пятью полками 1000*600мм, четырьмя подпятниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные стойки стеллажа изготовлены из высококачественной стали толщиной не менее 2мм., шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм.). Полки стеллажа толщиной не менее 0,7 мм. усилены ребром жесткости. Распределенная нагрузка на каждую полку – не менее 125кг. Нагрузка на секцию не менее 750 кг. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светло-серого цвета.
19.	Стеллаж архивный 2300x2400x300	3	2300x2400x300	Комплектуется шестью стойками высотой 2300мм., 12 шт полок 1200*300мм, шестью подпятниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные стойки стеллажа изготовлены из высококачественной стали толщиной не менее 2мм., шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм.). Полки стеллажа толщиной не менее 0,7 мм. усилены ребром жесткости. Распределенная нагрузка на каждую полку – не менее 125кг. Нагрузка на секцию не менее 750 кг. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светло-серого цвета.
20.	Стол диспетчера 1800x1030x782	1	1800x1030x782	Столешница из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ объемная 3D, толщиной 3 мм, цвет «серебро». Стоевые стола из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм., с фигурным выпилом, исключая острые углы. Передняя соединительная панель из ЛДСП 22мм, продлена до пола, на регулируемых опорах. Столешница не имеет острых углов, углы имеют скругления R=50 мм. Столешница имеет фигурные вырезы для удобства работы диспетчеров. В столешнице имеются отверстия под провода с заглушками, в количестве 2-х штук. К передней панели по всей длине прокреплена полка под мониторы, глубиной 150 мм, полка не имеет острых углов, радиус скругления 50 мм, толщина полка 32 мм, торцы обработаны кромкой ПВХ объемная 3D, толщиной 3 мм, цвет «серебро». В полке имеются отверстия под провода с заглушками. Все торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
21.	Шкаф для одежды 924x432x2010	5	924x432x2010	Каркас шкафа из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4 мм двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 25мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 18мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Комплектуется металлической штангой на штангодержателях. Опоры шкафа регулируются по высоте. Ручки алюминиевые 224мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
22.	Стеллаж метал. ПРАКТИК MS 1850x1000x400	3	1850x1000x400	Комплектуется четырьмя стойками высотой 1850мм., четырьмя полками 1000*400мм, четырьмя подпятниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные стойки стеллажа изготовлены из высококачественной стали толщиной не менее 2мм., шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм.). Полки стеллажа толщиной не менее 0,7 мм. усилены ребром жесткости. Распределенная нагрузка на каждую полку – не менее 125кг. Нагрузка на секцию не менее 750 кг. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светло-серого цвета.
23.	Антресоль 750x580x400	1	750*580*400	Каркас антресоли из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топ антресоли из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество дверей – 2 шт. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
24.	Вешалка-стойка металлическая	1	405x405x1800	Вешалка-стойка напольная. Основание – X-образное. Вешалка имеет 5 пар крючков, отсек для зонтиков.

25.	Кресло Prestige	1	600x620x1280	Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, крестовина цельнолитая пластиковая (материал - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «В», газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1
26.	Кресло руководителя Бюрократ KB-10 чери.	8	700*540*1195	Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении Подлокотники с накладками из искусственный кожи Регулировка высоты (газлифт) Ограничение по весу: 120 кг Тип установки - на колесиках Крестовина - пластиковая Механизм качания - Да Тип механизма качания -- с фиксацией в вертикальном положении Регулировка высоты (газлифт) - Да Цвет (спинка) – черный Цвет каркаса - черный
27.	Полка настенная 900x300x360	1	900*300*360 мм	Каркас полки из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Задняя стенка полки из ЛДСП 16мм. Топ полки из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Предусмотрено крепление к стене. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
28.	Стеллаж метал. Strong MS 2000x1000x600	20	2000*1000*600 мм	Комплектуется четырьмя стойками высотой 2000мм., пятью полками 1000*600мм, четырьмя подплатниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные стойки стеллажа изготовлены из высококачественной стали толщиной не менее 2мм., шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм.). Полки стеллажа толщиной не менее 0,7 мм. усилены ребром жесткости. Распределенная нагрузка на каждую полку – не менее 125кг. Нагрузка на секцию не менее 750 кг. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светло-серого цвета.
29.	Стеллаж металлический 2000x1540x770	10	2000x1540x770	Стеллажи серии Профи-Т с фанерным настилом. Безболтовое крепление (собирается без применения болтов, специальных приспособлений). Отдельно стоящие, крепление на защелках, наборный металлический оцинкованный настил. Стойки изготовлены из профиля размера 50x50x2,5 мм. Полки из наборного металлического оцинкованного настила лежат на металлическом каркасе, изготовленном из С-образного катаного профиля. Полка из наборного настила состоит из комплекта основного и доборного настила. Настил изготовлен из оцинкованной стали. Стандартное порошковое полимерное покрытие: стойки-RAL 5010(светло-синий), стяжки-RAL 2004(оранжевый) Максимальная равномерная нагрузка на полку –до 450 кг (усиленная). Максимальная равномерная нагрузка на стеллаж - 2500 кг. Высота стеллажей (стоеч): 2000ммДлина стеллажа: 1540 мм, глубина 770 мм. В комплекте 3 полки.
30.	Стеллаж металлический 2000x2000x700	5		Комплектуется шестью стойками высотой 2000мм., десятью полками 1000*700мм, шестью подплатниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные стойки стеллажа изготовлены из высококачественной стали толщиной не менее 2мм., шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм.). Полки стеллажа толщиной не менее 0,7 мм. усилены ребром жесткости. Распределенная нагрузка на каждую полку – не менее 125кг. Нагрузка на секцию не менее 750 кг. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светло-серого цвета.
31.	Стол компьютерный угловой	1	1600*1000/800*750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Наличие отверстия под провода с заглушкой.

32.	Стол письменный 1500x1000x700	1	1500x1000x700	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
33.	Стол рабочий 1600x730x760	7	1600x730x760	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
34.	Тумба мобильная 1200x500x598	2	1200x500x598	каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Тумба разделена на 3 секции. Правая и левая секция – дверка с замком, полка внутри. Средняя секция – открытая (2 полки). Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Цельнометаллические матированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Тумба оснащена прорезиненными усиленными колесными опорами, диаметром 50 мм, высотой – 70 мм.
35.	Тумба приставная	1	500*500*750 мм	каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические матированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 500*500 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика.
36.	Тумба приставная 430x700x750	1	430x700x750	каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические матированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Корпус тумбы 420*690*725 мм. 4 выдвижных ящика. Верхний топ размером 430*700*25 мм.
37.	Шкаф для док.закр.с замком 2100x400x800	2	2100x400x800	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Двери высокие, закрывающие полностью шкаф, с замком и шпингалетом. Цельнометаллические матированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
38.	Шкаф для докум. п/закрытый 800x360x2000	8		Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Двери низкие, закрывающие 2 полки. Средняя часть – открытая – 3 полки. Цельнометаллические матированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

39.	Шкаф для докум. со стеклом 800x360x2000	1	800*360*2000	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа (низ) из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Верхняя часть шкафа закрыта средними стеклянными дверьми, тонированные в массе, толщиной 5 мм. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
40.	Шкаф для документов 2000x400x360	1	2000x400x360	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Дверь низкая, закрывающие 2 полки. Средняя часть – открытая – 3 полки. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
41.	Шкаф для документов с перег.2000x800x 360	1	2000x800x360	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Двери высокие, закрывающие полностью шкаф, с замком и шпингалетом. По всей высоте шкафа – перегородка. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
42.	Шкаф для одежды ШРМ-С металлический	2	1860x600x500	Шкаф сборно-разборный. Материал - высокопрочная легированная сталь, покрытие - порошковое полимерное. Шкаф двухсекционный покрыт порошковой краской серого цвета. Каждая секция снабжена полкой под головные уборы, полкой под обувь, перекладиной для вешалки, 2 крючка. Врезной замок на каждой секции.
43.	Шкаф открытый 2400x724x790	1	2400x724x790	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ЛДСП 16мм. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 5 шт. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
44.	Шкаф открытый 2400x890x790	1	2400x890x790	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ЛДСП 16мм. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 5 шт. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
45.	Шкаф для одежды ШР- 22/600 металлич.	8	1850*600*495	ШР 22-600 - 2 отделения, 2 двери, габаритные размеры ВхШхГ 1850x600x495 мм  Шкаф сварной. Материал - высокопрочная легированная сталь, покрытие - порошковое полимерное. Шкаф двухсекционный покрыт порошковой краской серого цвета. Каждая секция снабжена полкой под головные уборы, полкой под обувь, перекладиной для вешалки, 2 крючка. Врезной замок на каждой секции.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Участник должен принять во внимание, что ссылка на тип (марку) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемого Заказчику оборудования, в составе своего Предложения он должен в обязательном порядке предоставить следующую информацию: в Техническом задании-предложении – подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога. Отсутствие в составе Предложения подробного технического описания аналогов продукции и/или письма о согласовании может являться причиной отклонения Предложения Участника.

## **4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

4.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

4.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантными обязательствами. Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде, иметь паспорта безопасности, соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

## **5. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ**

5.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

5.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сборку и сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептками, образцами, (эталонами).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществлявшими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

5.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству завершается на складе получателя после сборки мебели, её осмотра и подписания товарных накладных.

## **6. СРОКИ ПОСТАВКИ**

6.1. Срок поставки мебели – с момента заключения договора по 31 декабря 2019 года, по отдельным заявкам филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки на партию продукции.

## **7. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

7.1. Поставка материалов, указанных в данном техническом задании, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п.6.1. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

7.2. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ**

- 9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).
- 9.2. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов, указанных в данном техническом задании.

## **10. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ**

- 10.1. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя и сборка мебели.

Начальник административно-хозяйственного  
отдела филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»



А.Н.Левинсон