

"УТВЕРЖДАЮ"
 Первый заместитель директора –
 главный инженер
 филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
 Трубин Р.В.
 20 марта 2017г.

Техническое задание
На поставку мебели (лот № 401Е) в 2017 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 29 декабря 2017 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	453
		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	Размеры	Технические характеристики
1.	Шкаф для одежды офисный	3	770x470x2110	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.

2.	Кресло Prestige	35	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 - полiamид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «В», газпартон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1
3.	Кресло Комфорт	21	430x570x1050	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 - полiamид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «JP», цвет черно-синий, фактура «ромб», газпартон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1. Механизм качания «Топ-Ган» позволяет осуществлять свободное качание, фиксацию в вертикальном положении.
4.	Кресло офисное Chairman CH 685	10	700*560*1120-1220	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.
5.	Кресло офисное	7	600*620*1300	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 - полiamид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «В», газпартон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1
6.	Стол письменный (рабочий) 1400x700x750	2	1400x700x750	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.
7.	Стул СМ-7	51	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
8.	Стол обеденный	2	1200x600x750	Стол обеденный на металлокаркасе. Столешница покрыта пластиком, толщиной 27 мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Металлокаркас – опоры круглые D=60 мм, цвет хром.
9.	Стол компьютерный угловой 1600*900/730*750	10	1600*900/730*750 мм	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 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.
10.	Стол рабочий 1600x900x750	3	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.

11.	Колесо мебельное	11		BOYARD Мебельное колесо d=40 без стопора на металлической площадке. Крепеж в комплекте. 
12.	Стол письменный угловой 1600x1450x750	2	1600x1450x750	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. Снабжен приставной тумбой на 4 ящика .
13.	Тумба под оргтехнику	4	700*500*750	Каркас тумбы из ЛДСП 22 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16 мм. Топ тумбы из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультисплекс). В тумбе две полки и ниша, толщина полок 22мм, обработаны противоударной кромкой 0,4мм. Одна полка закрыта дверями из ЛДСП. Фасады выполнены из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Столешница тумбы и фасады выполнены в цвете «Береза», каркас и полки – светло-серый. Регулировка по высоте. Цельнометаллические матированные ручки 160 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
14.	Стол письменный Класс 1100x580x750	2	1100x580x750	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.
15.	Стол эргономичный	5	1600x1000/800x750	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. Наличие кабель-канала с заглушкой. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
16.	Вешалка-напольная М-10	10	405*405*1800 мм	Вешалка-стойка напольная. Основание – X-образное. Вешалка имеет 5 пар крючков, отсек для зонтиков.
17.	Тумба приставная 500*500*750 (4 ящика)	5	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. 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. Тумба снабжена центральным замком на 4 ящика.
18.	Подставка под системный блок	5	312*450*500	Подставка изготовлена из ЛДСП 22мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультисплекс).
19.	Подставка для ног	1	448 x 330 мм	Подставка черного цвета изготовлена из полистирола с рельефной поверхностью. Размер 448 x 330 мм, угол наклона варьируется от 0 до 15 градусов

20.	Шкаф 820*430*2030	5	820x430x2030	Каркас шкафа из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4 мм двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Комплектуется выдвижной штангой. Полка под головные уборы и полка под обувь. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
21.	Тумба приставная 700*500*750 (4 ящика)	12	700*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 сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 500*700 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика.
22.	Шкаф 600x430x2030	1	600x430x2030	Каркас шкафа из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм . Комплектуется металлической выдвижной штангой. 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.
23.	Стол эргономичный правый	9	1400*900/700*750 мм	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 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.
24.	Стол эргономичный левый	7	1400*900/700*750 мм	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 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.
25.	Тумба приставная с топом 500*500*750	6	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 сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 500*500 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика.

26.	Тумба приставная 430*700*750 (4 ящика)	5	430*700*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 матовые ручки 96мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 430*700 мм. Корпус тумбы 420*450*725 мм. 4 выдвижных ящика.
27.	Стол эргономичный 1600*900/730*760	10	1600*900/730*760 мм	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 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.
28.	Шкаф для документов со стеклом 800*360*2000	7	800*360*2000мм	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. Низкие двери из ЛДСП дверей – 2 шт, средние двери – из тонированного стекла , толщиной 5 мм. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
29.	Шкаф для документов п/закрытый 800*360*2000	10	800*360*2000мм	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. Низкие двери из ЛДСП дверей – 2 шт,. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
30.	Стул Era C-11 хром	5	44x41x83	Каркас - хромированный металлический, на ножках – заглушки. Каркас выполнен из круглой трубы D=22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка – экокожа с высокой воздухопроницаемостью.
31.	Стул лабораторный ЛАБ-СЛ-02	2		Мягкое сиденье (искусственная кожа, цвет черный); цвет каркаса черный; винтовое подъемное устройство (высота 570...680 мм); кольцо для ног; ролики.
32.	Шкаф для документов с открытой полкой	2	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. Количество дверей – 2 шт. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

33.	Картотека файловая 5 ящиков	1	1645x465x630	Картотека на 5 файловых ящиков оснащена: - телескопические направляющие выдвижных ящиков; - система полного выдвижения ящиков; - надежность подтверждена промышленным испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг; - оборудованы антиопрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик; - комплектуются центральным замком, с возможностью смены цилиндра и мастер-ключом, габариты ящиков рассчитаны для хранения подвесных папок формата А4.
34.	Стул Изо/Visi B-14 крашенный	10	44x41x83	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.
35.	Кресло руководителя Chairman CH 879AXSN	5		Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Регулировка высоты (газлифт). Подлокотники с мягкими накладками. Обивка: искусственная кожа. Ограничение по весу: 120 кг
36.	Этажерка 360x360x2000	1	360x360x2000	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2мм. 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 2 мм. Количество полок 4 шт. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
37.	Шкаф для документов с перег. 2000x800x360	2	2000x800x360	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 2мм 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 8 шт. Перегородка посередине шкафа жесткая. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество дверей – 4 шт. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
38.	Стеллаж метал. 2200x1000x300	1	2200*1000*300 мм	Комплектуется четырьмя стойками высотой 2200мм., пятью полками 1000*300мм, 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.
39.	Зеркало Clio 55	1	1800*700	Зеркало настенное с обработкой – полированная кромка. Вертикальное. Имеет травмобезопасную пленку. Крепление к стене через сквозные отверстия в кол-ве 4 шт. Отверстия закрыты конусообразными хромированными металлическими заглушками
40.	Шкаф для одежды, 770*470*2110	2	770*470*2110	Каркас шкафа из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 4 мм двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Комплектуется выдвижной штангой. Полка под головные уборы и полка под обувь. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

41.	Стол левый двухтумбовый 1600x1350x750	3	1600x1350x750	Столешница из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы из ЛДСП 32мм 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. Снабжен приставной тумбой на 4 ящика и подкатной мобильной тумбой на 3 ящика.
42.	Шкаф архивный метал. ШАМ-11	2	850x500x1860	Одна секция, две двери закрываемых замком Сталь 0,8 мм. Ригельная система захвата 3 регулируемых по высоте полки, может комплектоваться дополнительными полками. Шкаф разборный, собирается с помощью саморезов. Покрытие порошковое, цвет светло-серый (RAL 7035). Комплектация: замок Eurolock, 3 полки, саморезы.
43.	Стол рабочий	2	1400x700x750	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. Стол имеет подвесную тумбу с тремя выдвижными ящиками на роликовых направляющих. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
44.	Стол рабочий А-003 1400x730x760	5	1400x730x760	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. Стол имеет подвесную тумбу с тремя выдвижными ящиками на роликовых направляющих. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
45.	Шкаф со стеклом ВАВ03	15	800x450x1950	Каркас шкафа из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм (цвет кромки – серый). Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 25 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультисплекс). Полки шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм (цвет кромки – серый). Фасады шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Шкаф комбинированный – верх – стекло тонированное матовое в алюминиевой рамке, толщина стекла – 5 мм; низ шкафа – фасады из ЛДСП 18 мм, с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультисплекс). Ручки алюминиевые 224 мм с креплением винт S1560. Корпус шкафа выполнен в цвете слива, нижние фасады – в цвете ваниль. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Опоры шкафа регулируются по высоте. Шкаф для документов со стеклом должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам. Упаковывается с использованием плотного мебельного гофракартона Т-23 и обвязывается полимерной лентой.
46.	Кресло Chairman CH 795	2		Кресло руководителя из натуральной кожи высшего качества. Подлокотники, крестовина – хром. Нагрузка – до 150 кг. На подлокотниках – кожаные накладки, цвет кожи – черный.
47.	Шкаф для документов со стеклом 820*420*2000м	8	820*420*2000м	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 спецзаглушками 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. Низкие двери из ЛДСП дверей – 2 шт, средние двери – из тонированного стекла, толщиной 5 мм. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

48.	Шкаф для док.закр.с замком	3	2100x400x800 мм	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 спецголками 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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
49.	Стеллаж метал. Strong MS 2500x1000x600	5	2500*1000*600 мм	Комплектуется четырьмя стойками высотой 2500мм., 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.
50.	Шкаф для одежды ШМ-2-600 металлический	51	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.
51.	Тумба мобильная 450x500x600	13	450x500x600	Каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. 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. Поворотные колесные опоры (диаметр 40мм). Цельнометаллические сатинированные ручки, межосевое расстояние, 96 мм с креплением винт S1560.
52.	Стул-ряд Изо/3	51	1420*510*840 мм	Секция 3-х местная, каркас металлический черного цвета. Обивка – эко-кожа черного цвета. Каркас выполнен из круглой и квадратной трубы. Труба круглая диаметром 22 мм, труба квадратная сечением 25*25 мм. Толщина стали 2мм. Каркас неразборный, все стулья в связке. Дополнительно скреплены скобами. Снизу – единая связующая труба квадратного сечения.

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 гарантитными 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, рецептами, 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 29 декабря 2017 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

