

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Первый заместитель директора –**  
**главный инженер**  
**филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**  
**Павлов А.Н.**  
 «24» 10 2017г.

**Техническое задание**  
**На поставку мебели (лот № 401Е) в 2018 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 2018 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	261
		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 Prestige	3	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

2.	Кресло Комфорт	2	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 - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1200 кг, ткань серии «JP», цвет черно-синий, фактура «ромб», газпатрон 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.
3.	Кресло офисное Chairman CH 685	22	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.
4.	Кресло офисное	16	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 «B», газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1
5.	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.
6.	Стул CM-7	23	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
7.	Стол компьютерный угловой	6	1600x900/730x750	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.
8.	Стол рабочий 1600x900x750	1	1600x900x750	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.
9.	Колесо мебельное	2		BOYARD Мебельное колесо d=40 без стопора на металлической площадке. Крепеж в комплекте. 
10.	Кресло офисное	1		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 «B», газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1

11.	Вешалка-напольная М-10	6	405х405х1800	Вешалка-стойка напольная. Основание – Х-образное. Вешалка имеет 5 пар крючков, отсек для зонтиков.
12.	Полка навесная	3	600*250*300	Полка изготовлена из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Имеет заднюю стенку, верх открытый. Полка снабжена креплением к стене.
13.	Шкаф для одежды ИР-22С сварной	27	600х500х1860	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, перекладной для вешалки, 2 крючка. Врезной замок на каждой секции.
14.	Шкаф для документов	3	820*430*2030	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. Дверивысокие, 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.
15.	Подставка под системный блок	9	312х450х500	Подставка изготовлена из ЛДСП 22мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс).
16.	Стул Изо хром Раск черный	33		Каркас - хромированный металлический, на ножках – заглушки. Каркас выполнен из плоскооальной трубы Д=22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка – экокожа с высокой воздухопроницаемостью.
17.	Подставка для ног	1	448 х 330	Подставка черного цвета изготовлена из полистирола с рельефной поверхностью. Размер 448 х 330 мм, угол наклона варьируется от 0 до 15 градусов
18.	Шкаф для одежды глубокий 2000х800х600	1	2000х800х600	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм 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 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Комплектуется металлической горизонтальной 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.
19.	Кресло руководителя СН 279	4		Кресло для руководителя Chairman СН 279 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочной тканью JP. Оснащено механизмом качания Top Grip, который позволяет зафиксировать спинку в рабочем положении. Выдерживает нагрузку до 120 кг. Спинка и сиденье эргономичное. Спинка и сиденье – монолит.
20.	Тумба подкатная 440х450х580	3	440х450х580	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 Д=50 мм. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

21.	Шкаф для одежды ШРМ-22М 1860х600х500	6	1860х600х500	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.
22.	Шкаф для документов Талант 1640х400х200	1	1640х400х2000	Шкаф состоит из 2 секций шириной 820 мм, находятся под единым топом, толщиной 22 мм, кромка ПВХ 2 мм по периметру. 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. 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, закрывают 2 ниши (1 полку). Верх открытый – 3 ниши под документы. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
23.	Ножка мебельная	4	BOYARD Опора N310BL.2	Опора мебельная пластиковая, диаметром 50 мм, регулируемая. d=50мм, h=27мм, черная (500)
24.	Стол эргономичный 1400х700/900х750 левый	2	1400х700/900х750	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.
25.	Стол эргономичный 1400х700/900х750 правый	2	1400х700/900х750	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.
26.	Стеллаж металлический 1000х600х2500	10	1000х600х2500	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.
27.	Стул Era C-11 хром	4	44х41х83	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.
28.	Кресло Chairman CH 661	4		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.

29.	Кресло Pegaso GTP	5		Механизм ПЕРМАНЕНТ-КОНТАКТ Обивка: ткань категории «В» Ролики: Пластиковые Глубина: 430 мм Высота регулируется газ лифтом в пределах: 995 - 1135 мм Ширина: 500 мм
30.	Шкаф для одежды 1860x800x500 металлический	28	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, перекладной для вешалки, 2 крючка. Врезной замок на каждой секции.
31.	Тумба подк. 3-ящ. С замк. Стил-В 4321 ольха	1	450*500*600 мм	Каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламинавым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ (мультиплекс) 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок центральный на все ящики. Поворотные колесные опоры (диаметр 50мм). Цельнометаллические сатинированные ручки, межосевое расстояние, 96 мм с креплением винт S1560.
32.	Тумба выкатная 440x500x590	2	440x500x590	Каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламинавым 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 50мм). Цельнометаллические сатинированные ручки, межосевое расстояние, 96 мм с креплением винт S1560.
33.	Стеллаж металлический 2200x1000x300	1	2200x1000x300	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.
34.	Стеллаж архивный 2300x2400x300	2	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.
35.	Тумба подкатная Арго АТ-03 440x450x760	1	440x450x760	Каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламинавым 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. 4 ящика. Замок на верхнем ящике. Поворотные колесные опоры (диаметр 50мм). Цельнометаллические сатинированные ручки, межосевое расстояние, 96 мм с креплением винт S1560.

36.	Шкаф сушильный Рубин - вещевой	5	800 x 680 x 1900 мм	<p>Предназначен для сушки четырёх комплектов (что включает в себя: 4 комплектов одежды, 4 пары обуви, 4 пары перчаток), шкаф надежно закрывается ключом.</p> <p>Внутри шкафа располагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• две перфорированные полки, на которых можно положить предметы одежды и снаряжения, а так же поставить обувь, благодаря перфорации воздух лучше циркулирует, обеспечивая качественную просушку вещей;</li> <li>• штанга для навешивания на неё одежды на плечиках, что позволяет одежде в процессе сушки не мяться;</li> <li>• навесы для размещения обуви, аксессуаров (перчатки, шап Таймер 1 - 12 часов</li> </ul> <p>Терморегулятор 0 - 60 0C  Уровень шума 55 дБ  Напряжение 220 В  Мощность 1.6 кВт  Ток 6.5 А</p> <p>Тип нагревательного элемента Оребренный ТЭН  Защита от перегрева Есть  Режимы работы Режим просушивания / Режим проветривания  Зона просушивания Совместный  Влагозащищенность Не требует предварительного отжима одежды  Производительность вентилятора 400 м3/ч общая  Тип вентилятора Радиальный  Сборно-разборный  Регулируемые ножки 4 шт  Сталь 1 мм, покрытая порошковой эмалью  Перфорированные полки 2 шт  Штанга под плечики 1 шт  Плечики для одежды 4 шт (доп. опция)  Навесы для аксессуаров Для 4 комплектов  Тип дверей Распашные  Ригельный ключевой еврозамок 1 шт (ключи в комплекте)  Цвет Серый (RAL 7035) ки</p>
37.	Шкаф для одежды ШР-22 1850x700x500	5	1850x700x500	<p>Шкаф сборно-разборный. Материал - высокопрочная легированная сталь, покрытие - порошковое полимерное. Шкаф двухсекционный покрыт порошковой краской серого цвета. Каждая секция снабжена полкой под головные уборы, перекладиной для вешалки, 2 крючка. Врезной замок на каждой секции.</p>
38.	Шкаф для одежды ШМ-2-600 металлический	2	1860x600x500	<p>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.</p>
39.	Стол диспетчера 1800x1030x782	2	1800x1030x782	<p>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 прикреплена 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.</p>

40.	Шкаф для одежды 924x432x2010	4	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.
41.	Кресло руководителя СН 868 AXSN/Beige	1		Кресло руководителя, обивка экокожа премиум, цвет бежевый. Подлокотники пластиковые, цвет «золото» с мягкими накладками из экокожи. Крестовина пластиковая, цвет «золото» с противоскользящими накладками на каждом луче. Колеса прорезиненные, что препятствует появлению царапин на паркете и ламинате. Оборудовано синхромеханизмом, регулировка спинки в любом удобном положении. Регулировка по высоте. Каркас не монолитный. Ограничение по весу 120 кг.
42.	Стеллаж метал. ПРАКТИК MS 1850x1000x400	1	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.

#### **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 гарантийными 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, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими 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 2018 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**

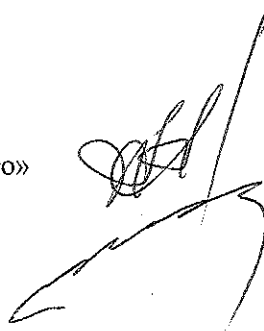
9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

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