

“УТВЕРЖДАЮ”
 Первый заместитель директора –
 главный инженер
 филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
 В.В. Плещев
 « » 2019г.

Техническое задание

**На поставку мебели (лот № 401Е) в 2020 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 2020 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	390
		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.	Диван 2-местный тканевый	1		Ширина: 144 см. Глубина: 79 см. Высота: 70 см. Высота подлокотника: 60 см. Ширина сиденья: 118 см. Глубина сиденья: 56 см. Высота сиденья: 39 см. Тканевое покрытие. Каркас: ДСП, Сталь, ДВП. Стальные зигзагообразные пружины. Сиденье: Пенополиуретан 30кг/куб.м, Пенополиуретан 25кг/куб.м, Полиэстерная вата. Задняя часть/ Подлокотник: Пенополиуретан 25кг/куб.м, Полиэстерная вата
2.	Кресло Pegaso GTP	2		Механизм ПЕРМАНЕНТ-КОНТАКТ Обивка: ткань категории «В» Ролики: Пластиковые Глубина: 430 мм Высота регулируется газ лифтом в пределах: 995 - 1135 мм Ширина: 500 мм

3.	Кресло Prestige	42		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
4.	Кресло Атлант	4		Тип обивочного материала: эко-кожа. Материал каркаса: металл/пластик. Прорезиненные колеса, механизм качания. Регулировка: высоты спинки, высоты сидения, наклона спинки. Подлокотники, мягкая спинка. Максимальная высота сидения: 70 см. Минимальная высота сидения: 69 см. Максимальная нагрузка: 100 кг. Размеры (ВхШхГ): 122х64х75 см
5.	Кресло Комфорт	4		Вращающееся офисное кресло, Ширина: 620 мм. Глубина: 720мм. Высота: 1135 мм. Параллелограммы подлокотников со скруглёнными углами. Регулировка спинки по высоте и/или по углу наклона. Материал обивки: Ткань. Максимальная нагрузка: 100 кг. Материал каркаса: металл/пластик
6.	Кресло Менеджер	9		Материал обивки: кожа с компаньоном. Цвет обивки : черный. Макс. статическая нагрузка, кг: 90. Каркас монолитный. Материал крестовины: пластик. Механизм качания: Тор Gun. Материал подлокотников: пластик. Цвет подлокотников: черный. Диаметр штока колесных опор: 11 мм.
7.	Кресло офисное	38		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
8.	Кресло офисное Chairman CH 685	41		Кресло для руководителя Chairman CH 685 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито высокопрочной тканью сетка/сэндвич TW. Оснащено механизмом качания Тор Gun, который позволяет зафиксировать спинку в рабочем положении. Выдерживает нагрузку до 120 кг. Спинка и сиденье эргономичное с рельефной проточкой. Спинка и сиденье – монолит.
9.	Кресло руководителя Бюрократ Т-995 черн.	1		Синхромеханизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в нескольких положениях. Регулировка высоты (газлифт). Регулировка подлокотников в горизонтальной плоскости и по высоте. Крестовина: металлическая разборная. Колеса: колеса оснащены тормозом безопасности, реагирующим на изменение давления. Стул не откатывается, когда садитесь или встаете. Колеса
10.	Кресло руководителя Бюрократ KB-10 черн.	10		Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении Подлокотники с накладками из искусственной 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
11.	Кресло Эмир GTP KB-40	5		Материал обивки - износостойчивая мебельная ткань ST. Регулировка высоты сиденья и угла наклона спинки. Фиксация угла наклона спинки в любом положении. Подлокотники и пятилучие - пластиковые. Рекомендуемая нагрузка на кресло до 90 кг.
12.	Кровать односпальная	2		Каркас кровати изготовлен из тонкостенной стальной электросварной трубы прямоугольного сечения. Модели между собой различаются только по виду сварной сетки. Спинки с тремя дугами полукруглой формы, изготовлены методом гибки из тонкостенных стальных труб круглого сечения. Диаметр труб - 51/38/32 мм. Между собой трубы сварены, концы закрыты полистиленовыми заглушками. Каркас и спинки друг с другом соединяются при помощи петель и крючков, изготовленных методом холодной штамповки, стали. Изделие покрывается покрытием, которое защищает металлический каркас от коррозии и воздействия агрессивных сред. Цвет покрытия: серый. Размер спального места 800х400х2020
13.	Матрас на пружинном блоке 800х1600	2	800х2000	Высота 19 см. Ширина 80 см. Длина 200 см. Максимальная нагрузка 100 кг. Жесткость Средне-жесткий. Тип Пружинный. Тип пружин Боннель. Пружин на кв.м, 108. Материал: Пенополиуретан. Транспортировка в рулоне
14.	Стеллаж архивный	4	1506х1050х350	Комплектуется стойками высотой 1506мм., Полками 1050*350мм, подпятниками, крепежом, уголками жесткости. Перфорированные

	1506x1050x350			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.	Стеллаж архивный 1900x2400x300	4	1900x2400x300	Комплектуется стойками высотой 1900мм., Полками 2400*300мм, 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.
16.	Стеллаж архивный 2214x1600x350	4	2214x1600x350	Комплектуется шестью стойками высотой 2214мм., 12 шт полок 1600*350мм, 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.
17.	Стеллаж метал. Strong MS 2500x1000x600	2	2500x1000x600	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.
18.	Стеллаж метал. Strong MS 2500x1200x600	1	2500x1200x600	Комплектуется четырьмя стойками высотой 2500мм., пятью полками 1500*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.	Стол 1200x600x750	1	1200x600x750	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
20.	Стол 1400x700x750	9	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
21.	Стол компьютерный угловой	1	1600x1000/800x 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 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой
22.	Стол компьютерный ФСК 107	1	1000x700x745	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
23.	Стол письменный 1400x600x750	7	1400x600x750	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
24.	Стол письменный 1500x1000x700	1	1500x1000x700	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
25.	Стол рабочий 1600x900x750	4	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
26.	Стол эргономичный 1400x700/900x750 0 левый	4	1400x700/900x750	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
27.	Стол эргономичный 1400x700/900x750 0 прав	5	1400x700/900x750	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
28.	Стол эргономичный 1600x1000/800x750	2	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. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой
29.	Стол эргономичный 1600x900/730x760 0	2	1600x900/730x760	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
30.	Стул Ега С-11 хром	5		Каркас - хромированный металлический, на ножках – заглушки. Каркас выполнен из плоскоовальной трубы D=22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка – экокожа с высокой воздухопроницаемостью.
31.	Стул Изо хром Pask черный	82		Каркас - хромированный металлический, на ножках – заглушки. Каркас выполнен из плоскоовальной трубы D=22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка – экокожа с высокой воздухопроницаемостью.
32.	Стул офисный	12		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
33.	Стул СМ-7	41		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
34.	Трибуна для выступлений ТМ07	1	500x500x1150	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые трибуны 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
35.	Тумба мобильная 450x500x600	1	450x500x600	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 сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Тумба оснащена прорезиненными усиленными колесными опрами, диаметром 50 мм, высотой – 70 мм.
36.	Тумба под оргтехнику	1	450x500x600	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.
37.	Тумба подкатная 440x450x580	1	440x450x580	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 сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Тумба оснащена прорезиненными усиленными колесными опрами, диаметром 50 мм, высотой – 70 мм.
38.	Тумба подкатная Арго АТ-03 440x450x760	4	440x450x760	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 сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Тумба оснащена прорезиненными усиленными колесными опрами, диаметром 50 мм, высотой – 70 мм.
39.	Тумба приставная с топом 500x500x750	2	500x500x750	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.
40.	Шкаф вытяжной 1960x1110x700	1	1960x1110x700	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. Рабочая камера. Подъемная рама с противовесами. Столешница ЛДСП. Светильник люминесцентный. Выключатель одноклавишный. Заземленная электророзетка. Обычная электророзетка. Нижняя тумба шкафа с одной полкой. Регулируемые по высоте опоры
41.	Шкаф для докум. п/закрытый 800x360x2000	3	800x360x2000	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
42.	Шкаф для докум.полузакры тый 824x432x2010	2	824x432x2010	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
43.	Шкаф для докум.полузакры тый 924x432x2010	2	924x432x2010	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
44.	Шкаф для документов	3	800x400x2020	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
45.	Шкаф для документов 770x410x2000	2	770x410x2000	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
46.	Шкаф для документов 800x400x2020	2	800x400x2020	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
47.	Шкаф для документов с открытой полкой	2	800x400x2020	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
48.	Шкаф для одежды офисный 770x470x2110	2	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.
49.	Шкаф для одежды ШР-22/600 металлич.	1	1860x600x500	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.
50.	Шкаф металлический ШРМ-АК	1	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.	Шкаф металлический ШРМ-АК-800	4	1860x800x500	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.
52.	Шкаф Практик LE-21 1830x575x500	2	1830x575x500	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.

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 2020 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

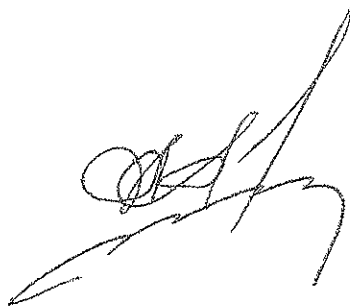
9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

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