

СОГЛАСОВАНО
 А.В. Бугров
 «11» окт 20 18 г.

“УТВЕРЖДАЮ”
 Первый заместитель директора –
 главный инженер
 филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
 А.Н.Павлов
 «11» окт 2018 г.

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	Борисоглебский РЭС 152170, Ярославская область, Борисоглебский район, пгт. Борисоглебский, ул. Комсомольская, д. 40	с момента заключения договора до 30 сентября 2018 года, по отдельным заявкам филиала, в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки на партию продукции	60
		Переславский РЭС 152024, Ярославская область, Переславский район, г. Переславль-Залесский, ул. Московская, д. 120		
		Ростовский участок РЗА г.Ростов, Соcновая 20		
		Ростовский РЭС (объединенный) г. Ростов, Советская площадь 17 и г. Ростов Савинское шоссе 15		
		Угличский РЭС 152615, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, ул. Мебельщиков, д. 3а		
		Большесельский РЭС 152360, Ярославская область, Большесельский район, с. Большое Село, ул. Усыскина, 25		

		Брейтовский РЭС 152760, Ярославская область, Брейтовский район, с. Брейтово, ул. Гагарина, 26		
		Мышкинский РЭС 152830, Ярославская область, Мышкинский район, г. Мышкин, ул. Энергетиков, 5А		
		Некоузский РЭС 152730, Ярославская область, Некоузский район, с. Новый Некоуз, ул. Советская, 3а		
		Пошехонский РЭС 152850, Ярославская область, Пошехонский район, г. Пошехонье, ул. Рыбинская, 49		
		Даниловский РЭС 152070, Ярославская область, Даниловский район, г. Данилов, ул. Дорожная, 18		
		Любимский РЭС 152470, Ярославская область, Любимский район, г. Любим, ул. Московская, 1а		
		Первомайский РЭС 152430, Ярославская область, Первомайский район, пгт Пречистое, ул. Энергетиков, 15		
		Ярославский РЭС 150002, г. Ярославль, ул. Стачек, 60а		
		Ярославский РЭС 1 категории 150007, г. Ярославль, ул. Урочская, д. 23а		

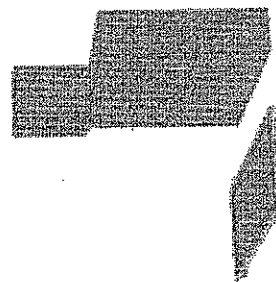
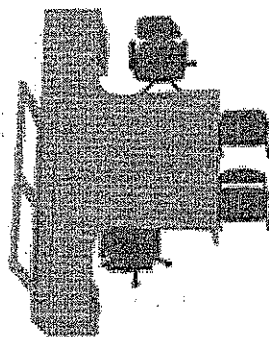
3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

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

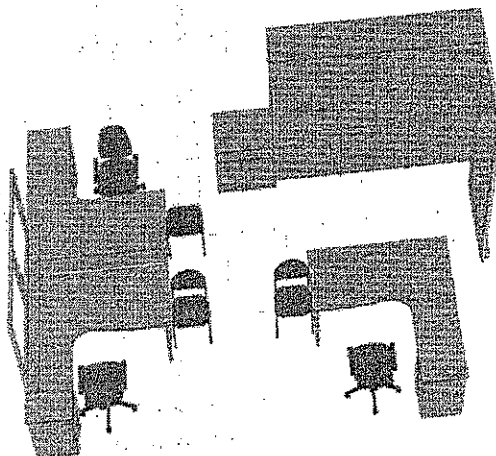
Таблица № 1

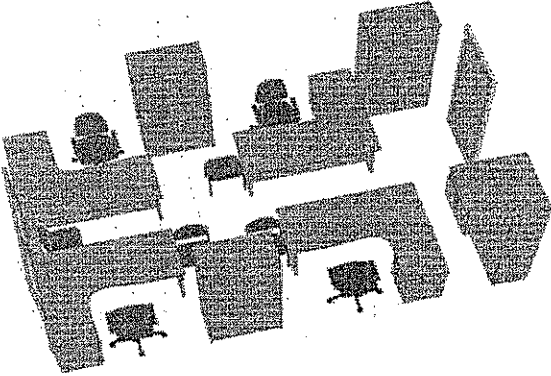
№ п/п	Наименование параметра	Кол- во	Технические характеристики
----------	---------------------------	------------	----------------------------

1.	Гарнитур офисный «Группа-2»	18	<p>Гарнитур состоит из: Стол рабочий эргономичный правый 1600*900/700*750 мм - 1 шт, Стол рабочий эргономичный левый 1600*900/700*750 мм - 1 шт, тумба приставная на 4 ящика с удлиненным топом 500*700*750 мм - 2 шт, шкаф для документов закрытый 820*430*2030 мм - 1 шт, шкаф-гардероб однодверный с выдвижной штангой 600*430*2030 мм - 1 шт, тумба под аппаратуру 700*500*750 мм - 1 шт, кресло оператора - 2 шт, стул для посетителей - 2 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого ЛДСП класс эмиссии E1. Каркасы шкафов из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ДВП 4 мм двухстороннее, крепление в пазы. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафов из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафов из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, выдвижная штанга. Шкаф для документов закрытый: 4 полки, 4 двери (две двери низкие – 2 двери средние). Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоеые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены 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. Офисные кресла оснащены 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 «В», газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1 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</p>
----	--------------------------------	----	---

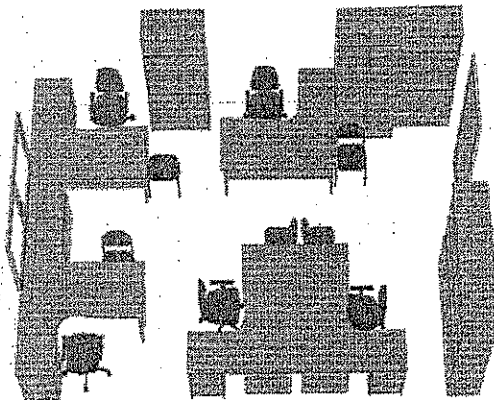


2.	Гарнитур офисный «Отдел-3»	16	<p>Гарнитур состоит: Стол рабочий эргономичный правый 1600*900/700*750 мм - 2 шт, Стол рабочий эргономичный левый 1600*900/700*750 мм - 1 шт, тумба приставная на 4 ящика с удлиненным топом 500*700*750 мм - 3 шт, шкаф для документов 4-х дверный закрытый 820*430*2030 мм - 2 шт, шкаф-гардероб двухдверный 820*430*2030 мм - 1 шт, тумба под аппаратуру 700*500*750 мм - 1 шт, кресло оператора - 3 шт, стул для посетителей - 3 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого ЛДСП класс эмиссии E1. Каркасы шкафов из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ДВП 4 мм двухстороннее, крепление в пазы. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафов из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафов из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, выдвижная штанга. Шкаф для документов закрытый: 4 полки, 4 двери (две двери низкие - 2 двери средние). Туба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены 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 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены 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. Офисные кресла оснащены 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 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</p>
----	----------------------------	----	--

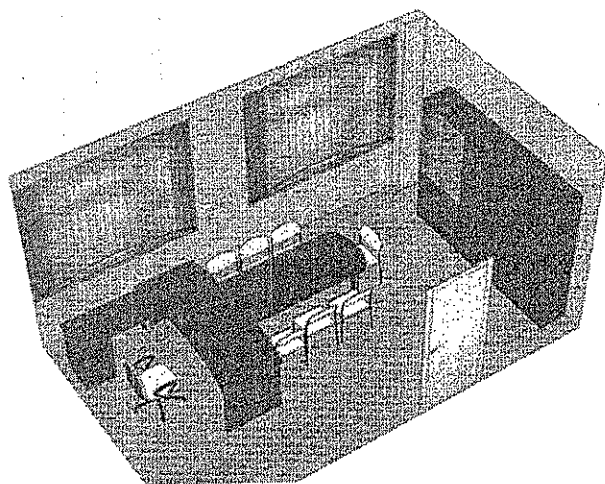


3.	Гарнитур офисный «Отдел-4»	7	<p>Гарнитур состоит: Стол рабочий эргономичный правый 1600*900/700*750 мм - 2 шт, Стол рабочий эргономичный левый 1600*900/700*750 мм - 2 шт, тумба приставная на 4 ящика с топом 500*500*750 мм - 4 шт, шкаф для документов полузакрытый 820*430*2030 мм - 3 шт, шкаф-гардероб двухдверный 820*430*2030 мм - 1 шт, тумба под аппаратуру 700*500*750 мм - 1 шт, кресло оператора - 4 шт, стул для посетителей - 4 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого ЛДСП класс эмиссии Е1. Каркасы шкафов из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ДВП 4 мм двухстороннее, крепление в пазы. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафов из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафов из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, выдвижная штанга. Шкаф для документов закрытый: 4 полки, 2 низкие двери (верх открытый). Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены 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 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены 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, размером 500*500 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика. Офисные кресла оснащены 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 Стул мягкий со спинкой, каркас цельносварной из металлической трубы d 20мм, спинка и сиденье из гнuto-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металла</p> 
----	-------------------------------	---	---

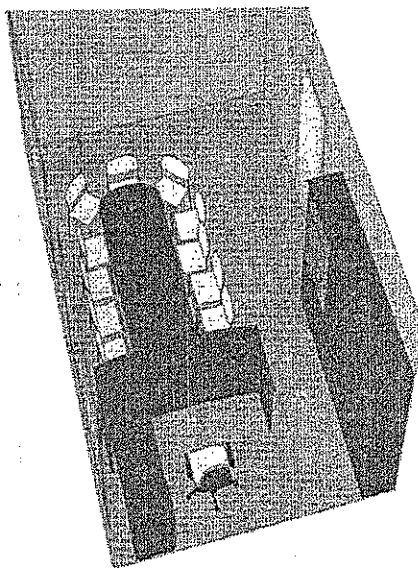
4.	Гарнитур офисный «Отдел-5»	10	<p>Гарнитур состоит: Стол рабочий эргономичный правый 1600*900/700*750 мм - 3 шт, Стол рабочий эргономичный левый 1600*900/700*750 мм - 2 шт, тумба приставная на 4 ящика с топом 500*500*750 мм - 5 шт, шкаф для документов полузакрытый 820*430*2030 мм - 4 шт, шкаф-гардероб двухдверный глубокий 820*580*2030 мм - 1 шт, тумба под аппаратуру 700*500*750 мм - 1 шт, кресло оператора - 5 шт, стул для посетителей - 5 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого ЛДСП класс эмиссии E1. Каркасы шкафов из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ДВП 4 мм двухстороннее, крепление в пазы. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафов из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафов из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, горизонтальная хромированная штанга, диаметром 25 мм, крепится на штангодержатели. Шкаф для документов закрытый: 4 полки, 2 низкие двери (верх открытый). Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоеые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены 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, размером 500*500 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика. Офисные кресла оснащены 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 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</p>



5.	Гарнитур офисный «Руководитель»	6	<p>Гарнитур состоит: Стол руководителя 1800*880*780 мм - 1 шт, приставка с тумбой на 4 ящика 1500*500*742 мм - 1 шт, стол приставной для заседаний на 7 человек 1700*700*780 мм - 1 шт, шкаф для документов со стеклом 820*450*2000 мм - 1 шт, шкаф для документов с нишей 820*450*2000 мм - 1 шт, шкаф для одежды 820*450*2000 мм - 1 шт, кресло руководителя - 1 шт, стулья для посетителей - 7 шт (ИЗО кож/зам). Мебель изготовлена из экологически чистого ЛДСП класс эмиссии E1. Каркасы шкафов из ЛДСП 22 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ДВП 4 мм двухстороннее, крепление в пазы. Топы шкафа из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафов из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафов из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, выдвижная штанга. Шкаф для документов закрытый: 4 полки, 4 низкие двери (посередине ниша), кромка ПВХ 2 мм. Шкаф для документов со стеклом: 4 полки, 2 низкие двери из ЛДСП 16 мм, с кромкой ПВХ 2 мм, средние двери – стеклянные, толщиной 5 мм, тонированные в массу. Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Столешница имеет эргономичную форму для удобства работы. Царга высотой 500 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркас тумбы приставной изготовлены из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 32мм 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, имеет радиусный срез, который опирается на хромированную металлическую опору диаметром 60 мм. Опора регулируемая в пределах 20 мм. Размер приставки 1500*500 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика. Кресло для руководителя Chairman CH 685 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито эко-кожей черного цвета. 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. Каркас – хромированный металлический, на ножках заглушки. Каркас выполнен из плоскоооальной трубы Д-22мм, толщина металла 2мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка - экокожа с высокой воздухопроницаемостью.</p>
6.	Гарнитур офисный «Руководитель плюс»	3	<p>Стол руководителя 1800*880*780 мм - 1 шт, приставка с тумбой на 4 ящика 1500*500*742 мм - 1 шт, стол приставной для заседаний на 11 человек 2500*700*780 мм - 1 шт, шкаф для документов со стеклом 820*450*2000 мм - 1 шт, шкаф для документов с нишей 820*450*2000 мм - 1 шт, шкаф для одежды 820*450*2000 мм - 1 шт, кресло руководителя - 1 шт, стулья для посетителей - 11 шт (типа ИЗО кож/зам). Мебель изготовлена из экологически чистого ЛДСП класс эмиссии E1. Каркасы шкафов из ЛДСП 22 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ</p>



		<p>0,4мм. Задняя стенка шкафов из ДВП 4 мм двухстороннее, крепление в пазы. Топы шкафа из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафов из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафов из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, выдвижная штанга. Шкаф для документов закрытый: 4 полки, 4 низкие двери (посередине ниша), кромка ПВХ 2 мм. Шкаф для документов со стеклом: 4 полки, 2 низкие двери из ЛДСП 16 мм, с кромкой ПВХ 2 мм, средние двери – стеклянные, толщиной 5 мм, тонированные в массе. Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 32мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Столешница имеет эргономичную форму для удобства работы. Царга высотой 500 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркас тумбы приставной изготовлены из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 32мм 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, имеет радиусный срез, который опирается на хромированную металлическую опору диаметром 60 мм. Опора регулируемая в пределах 20 мм. Размер приставки 1500*500 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика. Кресло для руководителя Chairman CH 685 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито эко-кожей черного цвета. Оснащено механизмом качания Top Gun, который позволяет зафиксировать спинку в рабочем положении. Выдерживает нагрузку до 120 кг. Спинка и сиденье эргономичное с рельефной прорезкой. Спинка и сиденье – монолит. Каркас – хромированный металлический, на ножках заглушки. Каркас выполнен из плоскоовальной трубы Д-22мм, толщина металла 2мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка - экокожа с высокой воздухопроницаемостью.</p>
--	--	--



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 обеспеченна 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, эталонами).

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 до 30 сентября 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