

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. заместителя генерального директора –
директора филиала
ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»
Литвиненко Д.С.
« 22 » июня 2022 года

Техническое задание
На поставку мебели (лот № 401Е) в 2022 году для нужд
филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. ПАО «Россети Центр» производит закупку мебели для обеспечения потребности филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» (далее - Филиал).
- 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 в сроки, установленные данным ТЗ.
- 2.2. Поставка мебели производится на склады получателя Филиала:

Точка поставки	Срок поставки	Количество единиц
Рыбинский РЭС. г. Рыбинск, ул. Кулибина, д.14	30.09.2022	25
г. Рыбинск. Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Попова, д.3		
Пошехонский РЭС. г. Пошехонье, ул. Рыбинская, д. 49		
Ростовский РЭС. Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д.15		
г. Ростов. Ярославская область, г. Ростов, Советская, д.17		
г. Ростов. Ярославская область, г. Ростов, Сосновая, д. 20		
Некоузский РЭС. с. Новый Некоуз, ул. Советская, д. 3а		

3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

- 3.1. Требуется поставка комплектов мебели в количестве, приведенном в таблице ниже.

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Кол-во	Технические характеристики
1.	Гарнитур офисный «Отдел-1.1»	7	Гарнитур состоит из: Стол рабочий эргономичный левый 1600*900/700*750 мм - 1 шт., тумба приставная на 4 ящика с удлиненным топом 700*500*750 мм - 1 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 - 1 шт., стул для

			<p>посетителей - 4 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 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. Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешница стола изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркас тумбы приставной изготовлен из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 700*500*750 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика. Стулья мягкие со спинкой, каркас цельносварной из металлической трубы d 20мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл. Кресло Chairman CH 685 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито тканью серого цвета с высокой воздухопроницаемостью. 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 плоскоовальной трубы Д-22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое.</p>
2.	Гарнитур офисный «Отдел-1.2»	3	<p>Гарнитур состоит из: Стол рабочий эргономичный правый 1600*900/700*750 мм - 1 шт., тумба приставная на 4 ящика с удлиненным топом 700*500*750 мм - 1 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 - 1 шт., стул для посетителей - 4 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 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. Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы стола изготовлена из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркас тумбы приставной изготовлен из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22</p>

			<p>мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 700*500*750 мм. Корпус тумбы 450*450*725 мм. 4 выдвижных ящика. Стулья мягкие со спинкой, каркас цельносварной из металлической трубы d 20мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл. Кресло Chairman CH 685 изготовлено из жесткого армированного пластика, обито тканью серого цвета с высокой воздухопроницаемостью. 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 плоскооальной трубы Д-22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое.</p>
3.	Гарнитур офисный «Отдел-2»	2	<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 - 4 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 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 96 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм 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 120 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>

4.	Гарнитур офисный «Отдел 3.1»	2	<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 - 6 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. 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 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы удлиненный, размером 700*500*750 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 120 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 20 мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл.</p>
5.	Гарнитур офисный «Отдел 3.2»	2	<p>Гарнитур состоит: Стол письменный (прямоугольный) 1600*800*750 - 3 шт., тумба подкатная 440*450*580 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 - 6 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. 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 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS не</p>

			<p>менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Тумба подкатная с 3 выдвижными ящиками. 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 120 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 20 мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл.</p>
6.	Гарнитур офисный «Отдел 4»	1	<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 - 2 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 - 8 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. В гардеробе наполнение: полка под головные уборы, полка под обувь, выдвижная штанга. Шкаф для документов полузакрытый: 4 полки, 2 низкие двери (верх открытый). Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб приставных изготовлены из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 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 120 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 20 мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл.</p>

7.	Гарнитур офисный «Отдел-5»	1	<p>Гарнитур состоит: Стол письменный (прямоугольный) 1400*700*750 - 6 шт., тумба подкатная 440*450*580 мм - 6 шт., шкаф для документов закрытый 820*430*2030 мм - 3 шт., шкаф-гардероб двухдверный глубокий 820*580*2030 мм - 2 шт., тумба под аппаратуру 700*500*750 мм - 1 шт., кресло оператора - 6 шт., стул для посетителей - 6 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22мм с защитной кромкой ABS 2мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. 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 и 2 средние. Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркасы тумб изготовлены из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. У тумбы 3 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 120 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 20 мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл.</p>
8.	Гарнитур офисный «Руководит ель»	1	<p>Стол руководителя 1600*800*780 мм - 1 шт., приставка с тумбой на 4 ящика 700*500*742 мм - 1 шт., стол приставной для заседаний на 3 человека 600*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 - 20 шт. (типа ИЗО кож/зам). Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 32 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2мм. Фасады шкафов из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 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 ABS 2 мм. Шкаф для документов со стеклом: 4 полки, 2 низкие двери из МДФ 16 мм, с кромкой ABS 2 мм, средние двери – стеклянные, толщиной 5 мм, тонированные в массу Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 32 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 32 мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная</p>

			<p>панель из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Столешница имеет эргономичную форму для удобства работы. Царга высотой 500 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Каркас тумбы приставной изготовлены из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Задняя стенка тумбы из МДФ 16 мм. Топ тумбы из МДФ 32 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады и стенки ящиков из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 96 мм 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. 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 плоскооальной трубы Д-22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка - экокожа с высокой воздухопроницаемостью.</p>
9.	Гарнитур офисный «Отдел-6»	4	<p>Гарнитур состоит: Стол письменный (прямоугольный) 1600*800*750 – 2 шт., шкаф для документов закрытый 820*430*2030 мм - 1 шт., шкаф-гардероб двухдверный глубокий 820*580*2030 мм - 1 шт., тумба под аппаратуру 700*500*750 мм - 1 шт., трибуна для выступлений 500*600*1200-1шт., стулья 48 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22мм с защитной кромкой ABS 2мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. 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 и 2 средние. Стулья ИЗО хром, соединены скобами по 2 шт. Тумба под аппаратуру: ниша высотой 180 мм, две двери, 1 полка. Цельнометаллические сатинированные ручки 96мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Столешницы столов изготовлены из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола из МДФ 22мм с защитной кромкой ABS не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Трибуна для выступлений 500*600*1200, материал МДФ.</p>
10.	Гарнитур офисный «Отдел-7»	2	<p>Кухонный гарнитур состоит из стола 1200*600*750, шкаф-пенал 600*430*2030, тумба 800*430*880, стулья - 6 шт. Мебель изготовлена из экологически чистого МДФ класс эмиссии E1 с двухсторонним HPL покрытием толщиной 0.8 мм. Каркасы шкафов из МДФ 16 мм с защитной кромкой ABS 0,4 мм. Задняя стенка шкафов из ЛХДФ 3 мм двухсторонняя, крепление в пазы. Топы шкафа из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Полки шкафов из МДФ 22 мм с защитной кромкой ABS 2 мм. Фасады шкафов из МДФ 16мм с защитной кромкой ABS 2мм. Опоры шкафов регулируются по высоте. Стол- Столешница МДФ 38 мм с защитной кромкой HPL по периметру Устанавливается на 4 опоры металлические круглого сечения. Диаметр 60 мм, цвет хром. Крепление опоры к столу производится через отверстия в пластине Опоры регулируются по высоте. Стул мягкий со спинкой, каркас цельносварной из металлической трубы d 20 мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки – искусственная кожа, каркас металл.</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 требуемых Заказчику комплектов мебели, 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. Также поставщик обязан согласовать цвет мебели с заказчиком перед изготовлением, представив образцы.

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:

5.2.1. отгрузку (сборку и сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями.

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;

5.2.2. 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 30 сентября 2022 года, по отдельным заявкам филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» в течение 10 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 «Россети Центр».

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 комплектов мебели до точек поставки и сборка мебели.

Начальник административно-хозяйственного отдела
филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго»

И.А. Трофимова