


Утверждаю

Приложение № ____

Начальник управления
логистики и материально-
технического обеспечения
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Ярэнерго»

К Поручению

филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Ярэнерго»


Клушин А.В.
« ____ » ____ 2012 г.

№ ____ от ____

Техническое задание

На поставку мебели (лот № 401Е) в 2013 году для нужд Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку мебели для обеспечения потребности филиала ОАО «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 склад получателя филиала ОАО «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 2013 года в течение 20 рабочих дней с момента получения квартальной заявки	51
		150003, г. Ярославль (АУ) ул. Воинова, д.12		243
		150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9		96
		152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14.		78

3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование параметра	Кол-во	Размеры	Технические характеристики
1.	Шкаф для одежды	3 (1-Яр; 1-Рыб; 1-Рост)	800*400*2067	Каркас шкафа из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм (цвет кромки - серый). Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 25мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс). Полки шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс). Фасады шкафа из ЛДСП 18мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс). Цвет корпуса шкафа – слива, цвет фасадов – ваниль. Комплектуется металлической штангой на

				штангодержателях. Опоры шкафа регулируются по высоте. Ручки алюминиевые 224мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
2.	Кресло офисное, «Престиж»	4 (4-Яр)	600*620*1280	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
3.	Стул офисный хром, кож/зам черный	20 (14-Яр; 3-Рыб; 3-Рост)		Стул «Изо». Стул мягкий на металлической основе. Каркас металлический сварной из трубы овального сечения с толщиной стенки 1,2 мм, хромированный. Обивка кож/зам. Цвет сиденья – черный
4.	Кресло офисное	60 (30-ЯрАУ; 10-Яр; 10-Рыб; 10-Рост)	600*620*1300	Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, крестовина цельнолитая пластиковая (материал - 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
5.	Стул офисный с металл. ножками	100 (45-ЯрАУ; 15-Яр; 25-Рыб; 15-Рост)		Стул «Стандарт». Стул мягкий на металлической основе. Каркас металлический сварной из трубы овального сечения с толщиной стенки 1,2 мм, покрыт полимерной краской черного цвета пластиковые заглушки. Обивка ткань. Цвет сиденья – серый, каркаса - черный.
6.	Стол компьютерный угловой	2 (2-Рыб)	1400/500*1200/ 900*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. Наличие кабель-канала с заглушкой. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
7.	Кресло руководителя «Ореон»	5 (5-ЯрАУ)	690/720*510* 1280	Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки. Кресло с хромированной крестовиной и подлокотниками. На хромированных подлокотниках мягкие накладки из натуральной кожи высшего качества, типа LE. Механизм качания с фиксацией кресла в рабочем положении, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, статическая нагрузка – до 120 кг, Обивка кресла – натуральная кожа высшего качества, типа LE. Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная.
8.	Тумба для аппаратуры	4 (4-Яр)	700*500*750	Каркас тумбы из ЛДСП 22 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16 мм. Топ тумбы из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс). В тумбе две полки и ниша, толщина полок 22мм, обработаны противоударной кромкой 0,4мм. Одна полка закрыта дверями из ЛДСП. Фасады выполнены из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Столешница тумбы и фасады выполнены в цвете «Береза», каркас и полки – светло-серый. Регулировка по высоте. Цельнометаллические сатинированные ручки 160 мм с креплением винт S1560. Для

				соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
9.	Стол для компьютера	10 (4-Яр; 3-Рыб; 3-Рост)	1450*700*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. Стол снабжен полкой под клавиатуру и подставкой под системный блок. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
10.	Стол эргономичный	10 (10-ЯрАУ)	1600x1000/800 x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Наличие кабель-канала с заглушкой. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
11.	Диван офисный	2 (2-Рыб)	1420*750*780	Диван 2-х местный, обивка кож/зам высшей категории Каркас изготовлен из древесных пород березовой фанеры. Мягкими элементами являются пенополиуретан, бритбол, синтепон.
12.	Стол слесарный	2 (2-ЯрАУ)	1600*685*860	Верстак слесарный двухтумбовый. Столешница изготовлена из фанеры 24 мм и металлического листа 3 мм. Металлические элементы покрыты порошковой краской. Каркас верстака – металлический, толщина металла 3 мм. Тумбы металлические, одна с полкой и дверцей, вторая – 5 ящиков, кот запираются на замок. Допустимая нагрузка – 200 кг.
13.	Стол письменный	20 (6-Яр; 14-Рыб)	1400*700*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.
14.	Стол руководителя	1 (1-Яр)	1800*1500*770	Столешница 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 0,4мм. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
15.	Шкаф книжный (для документации)	15 (5-ЯрАУ; 4-Яр; 4-Рыб; 2-Рост)	820*430*2030	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 2мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Стекло тонированное толщиной 5мм. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
16.	Тумба приставная	43 (43-ЯрАУ)	450*500*750	На 4 ящика, каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
17.	Подставка под системный блок	22 (22-ЯрАУ)	312*450*500	Подставка изготовлена из ЛДСП 22мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс).
18.	Кресло руководителя,	14 (7-Яр;	720/750*610* 1320	Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки. Кресло на пластиковой крестовине, с подлокотниками. Механизм

	СН-685	4-Рыб; 3-Рост)		качания с фиксацией кресла в рабочем положении, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, статическая нагрузка – до 120 кг, Обивка кресла – ткань ТW. Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная.
19.	Шкаф для документации полуоткрытый	20 (19-ЯрАУ; 1-Рыб)	820*430*2030	Каркас шкафа из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 2мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
20.	Стол эргономичный левый	20 (19-ЯрАУ; 1-Яр)	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. Наличие кабель-канала с заглушкой. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
21.	Стол эргономичный, правый	20 (19-ЯрАУ; 1-Яр)	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. Наличие кабель-канала с заглушкой. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
22.	Сейф	3 (3-Яр)	745*500*445	Шкаф-сейф с ригельной системой запираения. Материал - высокопрочная легированная сталь, толщина корпуса – 5 мм, дверь усиленная, толщина стали на двери – 10 мм, толщина двери – 50 мм. Покрытие - порошковое полимерное. Сейф 2 класса устойчивости к взлому. Сейф снабжен ключевым электронным замком CAWI (Германия) и кодовым замком Sargent. Сейф снабжен трейзером. Вес более 145 кг, возможность крепления к полу.
23.	Тумба мобильная на 3-ящика	20 (16-ЯрАУ; 4-Яр)	436*450*576	каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Поворотные колесные опоры (диаметр 40мм). Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы и фасады ящиков выполнены в цвете «Береза», корпус и ящики – светло-серые.
24.	Шкаф металлический для спецодежды	61 (22-Яр; 17-Рыб; 22-Рост)	800*500*1850	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.
25.	Картотека файловая 5 ящиков	2 (2-ЯрАУ)	1645x465x630	Картотеки на 5 файловых ящиков оснащены: - телескопические направляющие выдвижных ящиков - система полного выдвижения ящиков - надежность подтверждена промышленным испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг - оборудованы антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик - комплектуются центральным замком, с возможностью смены цилиндра и мастер-ключом, габариты ящиков рассчитаны для хранения подвесных папок формата А4
26.	Стол эргономичный, правый	10 (6-	1600x700/900x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не

		ЯрАУ; 2-Рыб; 2-Рост)		менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Регулировка по высоте. Наличие кабель-канала с заглушкой. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
--	--	----------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 декабрь (включительно) 2013 года, по отдельным квартальным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 20 рабочих дней с момента получения квартальной 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 ОАО «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.

Зам. начальника УЛ и МТО



Козлов И.В.

Исп. Охапкина М.П. тел. 25-481

