

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
капитальному строительству  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Ярэнерго»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. С. В. Грибков

Приложение №\_\_  
К Поручению  
Филиала ОАО «МРСК  
Центра» - «Ярэнерго»

№\_\_ от \_\_\_\_\_

## Техническое задание

На поставку мебели офисной, специальной и принадлежностей (лот № 401Е)  
в 2012 году для нужд Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

### 1. Общие положения

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» производит закупку мебели офисной, специальной и принадлежностей.

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

### 2. Объёмы закупки

2.1. Требуется поставка мебели офисной, специальной и принадлежностей по списку, приведённому в таблице №1.

Таблица №1

№п/п	Наименование	Кол -во	Размер (мм)	Техническое описание
1	Подставка под монитор	2	100*500*500	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые подставки из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
2	Картотека файловая 5 ящиков	2	1645x465x630	Картотека на 5 файловых ящиков оснащена: - 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.
3	Стул офисный с металлическими ножками	168		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.
4	Шкаф книжный (для документации)	30	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.
5	Кресло офисное	90	600*620*280	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
6	Стол письменный 1-но тумбовый	30	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. Стол снабжен мобильной тумбой <u>Размер - 436*450*576</u> , 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 с креплением винт S1560.
7	Тумба офисная 2-х дверная	5	820*430*800	Каркас из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка из ДВП 2мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
8	Тумба приставная	30	428*700*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.
9	Кресло руководителя	10	690/720*510* 1280	Оснащено механизмами, с помощью которых можно регулировать высоту и глубину сидения, а также высоту и угол наклона спинки. Механизм качания с фиксацией кресла в рабочем положении, в основе сидения используется стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера, крестовина цельнолитая пластиковая (материал - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 120 кг, подлокотники из полиуретана и полипропилена, натуральная кожа. Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм. - стандарт BIFMA 5.1.
10	Стол офисный	40	1400*700*750.	Столешница из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Цвет столешницы – «Береза». Стоевые стола из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2 мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм. Цвет стоевых и фронтальной панели – светло-серый. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
11	Тумба для аппаратуры	29	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.
12	Подставка под системный блок	50	312*450*500	Подставка изготовлена из ЛДСП 22мм с двухсторонним меламинавым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс).
13	Шкаф угловой для одежды	2	870*870*1970 мм	Верхняя панель выполнена из ЛДСП 25мм. Каркас шкафа, полки, фасады и задняя стенка выполнены из ЛДСП 18мм. Мебель имеет термоустойчивое, антибликовое меламинавое покрытие. Кромка – ПВХ 2мм. Регулировка по высоте. Шкаф скомплектован 2 полками и 1 выдвижной штангой (во второй части – 5 полок). Корпус шкафа и полки выполнены в цвете – титан. Верхняя панель, боковые декоративные панели и фасады – выполнены в цвете Cherry Pennsylvania. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
14	Стол письменный 2-х тумбовый	30	1400*700*750	Столешница из ЛДСП 22 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Цвет столешницы – «Береза». Стоевые стола из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ не менее 2мм. Передняя соединительная панель из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Цвет стоевых и фронтальной панели – светло-серый. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Стол снабжен мобильной тумбой. <u>Размер - 436*450*576</u> , каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламинавым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Поворотные колесные опоры (диаметр 40мм). Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы и фасады ящиков выполнены в цвете «Береза», корпус и ящики – светло-серые. <u>Также стол снабжен приставной тумбой, размером 450*700*750 на 4-ящика</u> , верхний ящик с замком, каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламинавым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП 16мм. Топ тумбы из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы и фасады ящиков выполнены в цвете «Береза», корпус и ящики – светло-серые.
15	Шкаф для одежды	10	800*400*2067	Каркас шкафа из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламинавым 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.
16	Шкаф для одежды двухстворчатый рук-ля	1	800*450*1970	Верхняя панель, боковины и фасады выполнены из МДФ 25 мм. Каркас шкафа, полки и задняя стенка выполнены из ЛДСП 18мм. Мебель имеет термоустойчивое, антибликовое меламинавое покрытие. Кромка – ПВХ 2мм. Регулировка по высоте. Шкаф скомплектован 2 полками и 2 выдвижными штангами. Корпус шкафа и полки выполнены в цвете – титан. Верхняя, боковые декоративные панели и фасады – выполнены в цвете Cherry Pennsylvania. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Продукция полностью

				сертифицирована и соответствует ГОСТу. Шкаф должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам.
17	Тумба мобильная на 3-ящика	20	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.
18	Стол угловой с опорной тумбой	10	1400*1200*750	Стол угловой: столешница из ЛДСП - 25 мм, торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Толщина ЛДСП стоевых, и фронтальной панели из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм (цвет кромки - серый). Тумба опорная, ставится вместо одной из опор стола, размер тумбы 400*600*725, тумба на 5 ящиков. Фасады тумбы из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Ящики шкафа снабжены роликовыми направляющими 350 мм до полного выдвижения. Цвет корпуса тумбы – слива, цвет фасадов – ваниль. Опоры стола и тумбы регулируются по высоте. Ручки алюминиевые 224 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Тумба и стол должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам.
19	Шкаф для документов со стеклом в алюминиевой рамке	15	800*400*2067	Каркас шкафа из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм (цвет кромки – серый). Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 25 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Полки шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм (цвет кромки – серый). Фасады шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Шкаф комбинированный – верх – стекло тонированное матовое в алюминиевой рамке, толщина стекла – 5 мм; низ шкафа – фасады из ЛДСП 18 мм, с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Ручки алюминиевые 224 мм с креплением винт S1560. Корпус шкафа выполнен в цвете слива, нижние фасады – в цвете ваниль. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Опоры шкафа регулируются по высоте. Шкаф для документов со стеклом должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам.
20	Шкаф приставной	20	1400*400*1684	Шкаф комбинированный, ЛДСП верхнего и нижнего горизонтов, столешницы 25 мм, торцевые поверхности обработаны кромкой ВХ 2 мм (мультиплекс). Толщина ЛДСП стоевых, среднего горизонта из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм (цвет кромки - серый). Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Фасады шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2 мм (мультиплекс). Ящики шкафа снабжены роликовыми направляющими 350 мм до полного выдвижения. Цвет корпуса шкафа – слива, цвет фасадов – ваниль. Заглушка под кабель-канал на столешнице и боковой стойке. Опоры шкафа регулируются по высоте. Ручки алюминиевые 224 мм с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Шкаф для одежды должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам.
21	Шкаф металлический для спецодежды	30	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.

### 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.

### **3. Основные технические требования**

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспеченна гарантийными обязательствами.

3.3. Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде, иметь паспорта безопасности, соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам. Приветствуется наличие у поставщика (изготовителя) сертификата экологического менеджмента (СЭМ).

### **4. Правила контроля приёмки продукции**

4.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сборку и сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами.

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.).

4.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

4.4. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

### **5. Сроки поставки**

5.1. Срок поставки мебели офисной, специальной и принадлежностей – с момента заключения договора по декабрь включительно 2012 года, по заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.

5.2. Предполагаемый график поставки: отдельными партиями.

### **6. Условия поставки**

6.1. Предпоставка.

6.2. Поставка товара осуществляется за счёт Поставщика партиями на основании заявок Покупателя.

6.3. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя. Для АУ по адресу: 150003 г. Ярославль, ул. Воинова, д.12.

а) для Ростовской площадки: 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15;

б) для Ярославской площадки: 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9;

в) для Рыбинской площадки: 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14.

6.4. Продукция должна быть новой и ранее неиспользуемой, обязательно иметь сертификат качества.

6.5. Поставка продукции в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки.

6.6. Цена включает расходы на транспортировку до склада «Покупателя», сборку мебели, все налоги, обязательные платежи, стоимость тары, страхование груза.

#### **7. Условия оплаты**

7.1. Оплата производится по факту поставки в течение 30 рабочих дней с момента поступления продукции на склад Покупателя и подписания товарно-транспортных накладных.

#### **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует качество поставляемой продукции согласно требованиям технического задания, действующим ГОСТ и основным техническим характеристикам.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в течение гарантийного срока поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

Зам. начальника УЛ и МТО



И.В. Козлов