

"УТВЕРЖДАЮ"
 Заместитель директора
 по техническим вопросам –
 главный инженер
 филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
 Григорьев В.В.
 «___» 2014г.

Техническое задание

На поставку мебели (лот № 401Е) в 2015 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 2015 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	350
		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	Размеры	Технические характеристики
1.	Кресло Комфорт	15		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», газпартрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1

2.	Стул офисный хром, кож/зам черный	84		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
3.	Кресло руководителя «Ореон»	10	690/720x510x1280	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. Газпартрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная.
4.	Тумба для аппаратуры	10	700x500x750	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 (мультисплекс). 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.
5.	Кресло офисное, «Престиж»	30	600x620x1280	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», газпартрон 4-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11 мм. - стандарт BIFMA 5.1
6.	Кресло мягкое вращающееся	6		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 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 микрофибра. Газпартрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная.
7.	Стол эргономичный	5	1600x1000/800x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы 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.
8.	Вешалка-стойка металлическая для одежды	4	520x520x1830.	Стойка напольная Цвет черный. Пять крючков под одежду, пять крючков под шапки. Основание X-образное.
9.	Сейф	3	745x500x445	Шкаф-сейф с ригельной системой запирания. 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 трэйзером. Вес более 145 кг, возможность крепления к полу.

10.	Шкаф книжный (для документации)	2	820x430x2030	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 матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
11.	Подставка под системный блок	15	312x450x500	Подставка изготовлена из ЛДСП 22мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс).
12.	Шкаф для одежды ШРМ-22М	5	1860x600x500	Каркас шкафа из ЛДСП 18мм 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 18мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс). Фасады шкафа из ЛДСП 18мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм (мультиплекс). Цвет корпуса шкафа - сливка, 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.
13.	Стол эргономичный левый	5	1400x700/900x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы 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.
14.	Стол эргономичный, правый	5	1400x700/900x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы 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.
15.	Стол письменный угловой	1	1600x1300x750	Столешница из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Стоевые столы 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.
16.	Диван офисный	3	1420x750x780	Диван 2-х местный, обивка тканевая высшей категории Каркас изготовлен из древесных пород березовой фанеры. Мягкими элементами являются пенополиуретан, бритбол, синтепон.
17.	Шкаф для спецодежды ШМР-700	1	700x500x2000	Шкаф сварной. Материал - высокопрочная легированная сталь, покрытие - порошковое полимерное. Шкаф имеет 8 ячеек. Врезной замок на каждой ячейке. Шкаф на регулируемых ножках, высотой 100 мм. Вес 70 кг.
18.	Шкаф для документации полуузакрытый	12	800x360x2000	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 матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

19.	Кресло офисное СН-661	1		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 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 TW. Газпартрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная.
20.	Шкаф металлический для спецодежды	74	800x500x1850	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.
21.	Картотека файловая 5 ящиков	1	1645x465x630	Картотеки на 5 файловых ящиков оснащены: <ul style="list-style-type: none"> - телескопические направляющие выдвижных ящиков - система полного выдвижения ящиков - надежность подтверждена промышленным испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг - оборудованы антиопрокидывающим 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
22.	Стол письменный правый	1	1600x700/900x750	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.
23.	Тумба выкатная	10	440x500x590	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 матовые ручки 160мм с креплением винт S1560. Верхний топ тумбы и фасады ящиков выполнены в цвете «Береза», корпус и ящики – светло-серые.
24.	Шкаф для документов с перегородкой	12	2000x800x360	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. Количество полок 8 шт. Перегородка посередине шкафа жесткая. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество дверей – 4 шт. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
25.	Шкаф для документов	12	2000x400x360	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. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество дверей – 2 шт. Цельнометаллические матовые ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

26.	Стеллаж металлический	20	220x100x30	Количество полок - 5. Стеллажи сборно-разборные из стали. Стойка из металла 1,5 мм, полка из листа 1 мм. Покрытие порошковое полимерное. Шаг установки полок по высоте 25 мм. Стеллажи с допустимой равномерно распределенной нагрузкой на каждую полку 120 кг. Нагрузка на стеллаж в целом 750 кг. Цвет: светло - серый, соединение болтовое.
27.	Шкаф для одежды	1	770x470x2110	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.
28.	Стол правый двухтумбовый	1	1600x1350x750	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.
29.	Брифинг-приставка	1	900x860x770	Столешница изготовлена из МДФ 48 мм с двухсторонним покрытием – натуральный шпон. Кромка фрезерованная, толщина 100 мм. Опоры брифинга изготовлены из МДФ 48 мм с двухсторонним покрытием – натуральный шпон.

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 гарантными 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. Исполнитель (поставщик) обязан обеспечить:

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

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществлявшими 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) 2015 года, по отдельным 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.