

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
Трубин Р.В.
 « » 2015г.

Техническое задание
На поставку мебели (лот № 401Е) в 2015-2016 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 склад получателя филиала ПАО «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 2016 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	315
		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.	Шкаф для одежды	1	820x580x2030	Каркас шкафа из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 25мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 18 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 18мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. 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»	8	600х620х1280	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.	Кресло Комфорт	2	470х630х1210	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 Механизм качания «Топ-Ган» позволяет осуществлять свободное качание, фиксацию в вертикальном положении.
4.	Стол письменный	4	1200х600х750	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.
5.	Стул CM7	36	450х450х870	Стул мягкий со спинкой, каркас цельносварной из металлической трубы d 20мм, спинка и сиденье из гнуто-клееной фанеры, отделка сиденья и спинки - ткань, каркас металл
6.	Стол рабочий 1600х900х750	1	1600х900х750	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.
7.	Стол угловой 1600х1450х750	1	1600х1450х750	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.
8.	Стол письменный Класс 1100х580х750	1	1100х580х750	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.
9.	Стол 1400х700х750	2	1400х700х750	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. Стол имеет подвесную тумбу с тремя выдвижными ящиками на

				роликовых направляющих. Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
10.	Стол 1450x700x750	5	1450x700x750	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. Стол имеет подвесную тумбу с тремя выдвижными ящиками на роликовых направляющих Регулировка по высоте. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
11.	Кресло Менеджер	8	680 x 1280 x 680	Механизм качания «Топ-Ган» позволяет осуществлять свободное качание, фиксацию в вертикальном положении. Кресло на пластиковой крестовине, с подлокотниками. Статическая нагрузка – до 120 кг, Обивка кресла – кожзам. Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная.
12.	Стол письменный 1400x700x750	2	1400x700x750	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.
13.	Шкаф для документов	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. Количество полок 4 шт. Фасады ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Верх 2 дверки, низ 2 дверки. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
14.	Стол эргономичный	1	1600x1000/800x750	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.
15.	Шкаф 820x430x2030	1	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. Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество дверей – 2 шт. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
16.	Тумба приставная 700x500x750	1	700x500x750	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. Выдвижные ящики в количестве 4 шт, установлены на роликовые направляющие. Фасады и стенки ящиков из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Замок на верхнем ящике. Цельнометаллические сатинированные ручки 160мм с креплением винт S1560.
17.	Шкаф для одежды глубокий 2000x800x600	1	2000x800x600	Каркас шкафа из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. 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.
18.	Шкаф 600x430x2030	1	600x430x2030	Каркас шкафа из ЛДСП 16 мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Задняя стенка шкафа из ДВП двухстороннее. Топы шкафа из ЛДСП 22мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 16 мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Комплектуется металлической выдвижной штангой. 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.
19.	Шкаф для докум. со стеклом 800x360x2000	2	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. Количество полок 4 шт. Низ 2 дверки ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Верх 2 дверки стекло тонированное в массе, толщиной 5 мм.. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
20.	Шкаф для докум. п/закрытый 800x360x2000	1	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
21.	Стул Ега С-11 хром	101	44x41x83	Каркас - хромированный металлический, на ножках – заглушки. Каркас выполнен из круглой трубы Д=22 мм, толщина металла 2 мм, покрытие хром, гальваническое. Обивка – экокожа с высокой воздухопроницаемостью.
22.	Стол руководителя 2000x950x770	1	2000x950x770	Размер – (ширина 950 мм, высота 770 мм, длина 2000 мм) Цвет покрытия столешницы – Пенсильванская вишня; Цвет покрытия экранов - Пенсильванская вишня; Описание столешницы: столешница имеет

				эргономичную форму. Внешняя сторона имеет радиус 4000мм, внутренняя-1500 мм. Радиус боковых сторон-1200 мм. Столешница имеет 6 закругленных углов. Материал столешницы-высококачественная плита МДФ толщиной 36 мм с плавным фрезерованием торцев без использования пластиковой кромки; Материал экранов-высококачественная плита МДФ толщиной 18 мм. Описание экранов – экраны имеют выгнутую форму. Радиус центрального экрана 1250 мм. Радиус боковых экранов 620 мм. Покрытие плиты МДФ-облицовка высококачественной ПВХ пленкой, нанесенной с использованием технологии вакуумного прессования. Сочленения элементов изделия – крепление эксцентриковыми стяжками. Опоры стола – имеют овальный профиль. Покрытие - краска, цвет серебро, материал – МДФ, регулируемые по высоте. Размеры опоры- ширина 200 мм, толщина 72 мм, высота – 710 мм. Упаковка – трехслойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая пленка, пенопласт.
23.	Кресло Chairman CH 661	9	430x570x1050	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 качения 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. Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550, ролик - диаметр штока 11мм, поверхность колес – прорезиненная. Механизм качения «Топ-Ган» позволяет осуществлять свободное качение, фиксацию в вертикальном положении.
24. 1	Шкаф для одежды 1860x800x500 металл.	25	1860x800x500	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 1645x465x630 5 ящиков	2	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. 2	Тумба мобильная 450x500x600	1	450x500x600	Каркас тумбы из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Выдвижные ящики – количество 3 шт. 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.
27.	Шкаф с тониров.стекл.Стиль-В 2006 ольха	5	824x432x2014	Каркас шкафа из ЛДСП 18мм с двусторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Задняя стенка шкафа из ДВП 2мм и фиксируется в пазу пластиковыми спецуголками по периметру. Топы шкафа из ЛДСП 35мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 18мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм.

				Количество полок 4 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 18мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Количество дверей – 4 шт. Верх тонированное стекло. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
28.	Стул Изо/Visi B-14 крашенный	2	770x535x420	Опора - металлические ножки на основе сварной рамы
29.	Стол лабораторный Экрос серия Экология	1	1200x600x850	Стол лабораторный упрощенный 1200*600*850 столешница (керамогранит). Каркас стола металлический, покрытый эпокси-полиэфирной краской и устанавливается на регулируемые опоры.
30.	Кресло руководителя Chairman CH 879AXSN	4	420x550x1265	Механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Регулировка высоты (газлифт). Подлокотники с мягкими накладками. Обивка: искусственная кожа. Ограничение по весу: 120 кг
31.	Шкаф для документов с перегород. 2000x800x360	1	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
32.	Шкаф для документов 2000x400x360	2	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 сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
33.	Зеркало Clio 55	2	1800x700	Зеркало настенное с обработкой – полированная кромка. Вертикальное. Имеет травмобезопасную пленку. Крепление к стене через сквозные отверстия в кол-ве 4 шт. Отверстия закрыты конусообразными хромированными металлическими заглушками
34.	Шкаф низк. закр. Vasanta 820x440x885 орех	5	820x440x885	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 25мм с противоударной кромкой ПВХ 2мм. Полки шкафа из ЛДСП 25мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество полок 2 шт. Фасады шкафа из ЛДСП 16мм с противоударной кромкой ПВХ 0,4мм. Количество дверей – 2 шт. Цельнометаллические сатинированные ручки с креплением винт S1560. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.

35.	Стол левый двухтумбовый 1600x1350x750	2	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. Снабжен приставной тумбой на 4 ящика и подкатной мобильной тумбой на 3 ящика.
36.	Стол правый двухтумбовый 1600x1350x750	2	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. Снабжен приставной тумбой на 4 ящика и подкатной мобильной тумбой на 3 ящика.
37.	Кресло MERCURY D искусственная кожа	4	670x700x940	Кресло для посетителей, подлокотники и ножки массив бука, материал – экокожа, цвет – черный, каркас – дерево, цвет каркаса - палисандр или вишня
38.	Стол для президиума 1600x900x750/850	3	1600x900x750/850	Каркас стола и столешница изготовлены из ЛДСП 32мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Передняя панель до пола, изготовлена из ЛДСП 22 мм. На столе расположен бортик высотой 100 мм, изготовлен из ЛДСП 16 мм, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм. На передней панели – отделка из МДФ в цвет корпуса. Стол установлен на регулируемые опоры. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой.
39.	Парта 600x500x760	11	600x500x460	Каркас выполнен из плоскоовальной трубы. Цвет каркаса «серебро». Столешница выполнена из ЛДСП 22 мм, углы скруглены. Торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Передняя панель изготовлена из ЛДСП 16 мм. Имеется по 2 крючка для сумок.
40.	Парта 1200x400x760	45	1200x400x760	Каркас выполнен из плоскоовальной трубы. Цвет каркаса «серебро». Столешница выполнена из ЛДСП 32 мм, углы скруглены. Торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Передняя панель изготовлена из ЛДСП 16 мм. Имеется по 2 крючка для сумок.
41.	Трибуна для выступлений 500x600x1200	1	500x600x1200	Каркас трибуны из ЛДСП 16мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Внутри трибуны имеется 2 полки. Одна полка наклонная с ограничителем, чтоб не скатывались документы. Опоры регулируемые. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой
42.	Трибуна для выступлений ТМ07	1	500x500x1150	Каркас трибуны из ЛДСП 32мм с двухсторонним меламиновым покрытием с противоударной кромкой ПВХ 2 мм и металлокаркаса, что придает трибуне «облегченный» вид. Внутри трибуны имеется 2 полки. Одна полка наклонная с ограничителем, чтобы не скатывались документы. Опоры регулируемые. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой
43.	Гардероб-вешало 1300x400x2000 напольный	4	1300x400x2000	Гардероб напольный состоит из 4 секций. Секция состоит: Тумба с 2х сторон габаритные размеры 1300x500x500 Полка для головных уборов габаритные размеры (мм) 1300x300

				Панель под крючки габаритные размеры (мм) 1300х400- (по одной панели с каждой стороны) Связка 2х труб диаметром 25(мм) высотой 3000 (мм)- 2шт Труба круглая диаметром 25 (мм) длиной 1000 (мм) - 4шт Полкодержатель -4шт Держатель панели -8шт Соединитель перпендикулярный 2х труб -8шт Заглушка -4шт Консоль крепления к плоскости -4шт Крючки и плечики в комплекте. Вся система располагается в одном помещении.
--	--	--	--	--

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 поставленной 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) 2016 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

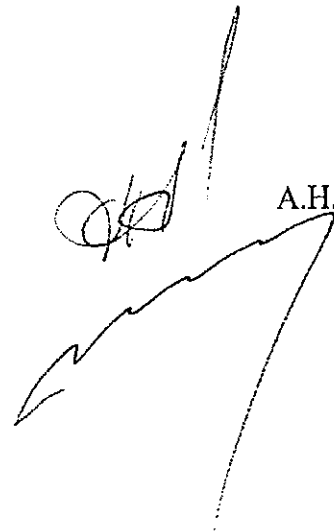
9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

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