

СОГЛАСОВАНО
А.В. Бугров
20.12.18 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»
А.Н. Павлов
2018г.

Техническое задание
На поставку мебели (лот № 401Е) в 2018 году для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ПАО «МРСК Центра» проводит 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 для ЦОП в административном здании филиала ПАО «МРСК Центра» по адресу г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 80:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество комплектов (единиц)
Ярэнерго	Авто	г. Ярославль, ул. Республиканская, д.80:	с момента заключения договора до 15 июня 2018 года, по отдельным заказам филиала, в течение 10 рабочих дней с момента получения заявки на партнерно-предварении	3

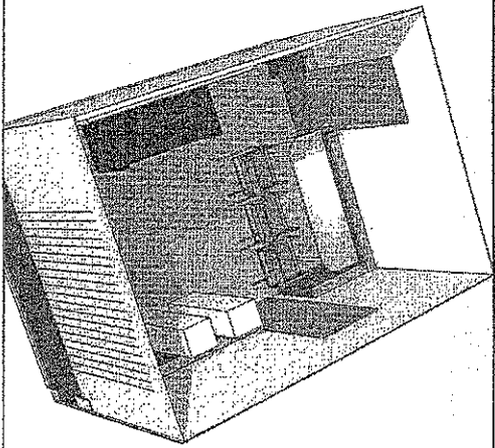
3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комплект мебели для зала ожидания	Комплект мебели для зала ожидания состоит:	Количество
1	Зала ожидания			<p>Стол для клиентое 1800*600*750 -1 шт. Размер 1800*600*750 мм. Столешница имеет два скругления R=100 мм. Изготовлена из ДДСП 32 мм+ покрытые пластиком, цвет «титан», пластик Абельтайпай 265 sei. Торцы обработаны 3Д крожкой, толщиной 2 мм. Опоры стола – металлокаркас, хромированные трубы Д=60 мм. Количество опор – 5 шт. Стол имеет крепление к стене. В продолжении столешницы по периметру помещения на гипсокартонные кароба для батарей устанавливается верхняя декоративная панель из ДДСП 32 мм+ покрытые пластиком, цвет «титан», пластик Абельтайпай 265 sei. Торцы обработаны 3Д крожкой, толщиной 2 мм. Снизу на столешнице врезная подставка в профиле.</p> <p>Диван 3-х местный У-500 - 1 шт., размер 1560*720*720 мм. С подлокотниками, обивка из экокожи, черного цвета. Диван имеет металлические опоры, цвет «под хром», Диаметр опор – 50 мм. Между спинкой и сиденьем соединение с помощью опор Д=50 мм, высотой 150 мм.</p> <p>Стул для посетителен Сивега 4 шт. на хромированном каркасе, размер 480*510*880 мм, глубина сиденья – 430 мм. Каркас цельнометаллический, опоры типа «палозья». Каркас изготовлен из трубы круглого сечения Д=22 мм, толщина стенки 1,2 мм. Обивка – экокожа, цвет синий.</p> <p>Вешалка напольная 2 шт. металлическая на круглом основании. Цвет «Серебря». Имеет две пары крючков, отсек под зонтики. Высота 1900 мм. Стол плетенкаый 520*520*475 мм. - 1 шт. Стол синего цвета. К столу в комплекте поставляются два плетенковых стула со спинкой. (Стул Арт ВП 12070). Цвет синий.</p> <p>Стол рабочий 1800*800*750 мм – 1 шт. Размер 1800*800*750 мм. Столешница имеет два скругления R=100 м и эргономичный вырез. Изготовлена из ДДСП 32 мм, цвет ольха. Торцы обработаны 3Д крожкой, толщиной 2 мм. Опоры стола – из ДДСП 32 мм, торцы обработаны крожкой ПВХ 2 мм. К столу крепится брифинг-приставка для посетителей.</p>	1

	<p>размером 600*800*750 мм, изготовлена из ДСП 32 мм, цвет ольха. Торцы обработаны 3Д крошкой, толщиной 2 мм, с одной стороны крепится к столу, с другой стороны – отражается на хромированную опору $D=60$ мм. В комплекте к столу устанавливается мобильная тумба на 3 ящика, верхний с замком. На столе предусмотрены отверстия под провода с пластиковой заглушкой в цвет столешницы.</p> <p>ДСП, используемая в производстве данной мебели должна быть класса эмиссии не ниже E1.</p> <p>Пылевый норматив:</p> <p>Выделение химических веществ в воздушную среду, мг/м³ не превышает следующие значения:</p> <p>Этилцетат ----- 0,1</p> <p>Формальдегид ----- 0,01</p> <p>Ацетальдегид ----- 0,01</p> <p>Ацетон ----- 0,35</p> <p>Бензол ----- 0,1</p> <p>Толуол ----- 0,6</p> <p>Спирты:</p> <p>Метиловый ----- 0,5</p> <p>Пропиловый ----- 0,3</p> <p>Изопропиловый ----- 0,6</p> <p>Бутиловый ----- 0,1</p> <p>Изобутиловый ----- 0,1</p>	
--	---	--

		
<p>Комплекти мебели для зала приема посетителей №1</p>	<p>Комплекти мебели для зала приема посетителей №1 состоят из:</p>	<p>1</p>
	<p>Стола рабочего, каптевидной формы 1000*1100*750 мм с перегородкой - 3 шт. Столешница изготовлена из ДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абеапанит 265 set. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Столешница имеет каптевидную форму, не имеет острых углов. Свес со стороны клиента - 300 мм. Основные трапецевидной формы, фронтальная панель - до пола. Толщина опор - 16 мм, выполнены из ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». В столешнице имеется два отверстия под кабельканал с заглушкой. К фронтальной панели под столешницей со стороны оператора имеется пластиковый карод под электропровода, в боковых перегородках имеются отверстия для прокладки донного пневматического карода на все три рабочих места. Стол снабжен регулируемым опорками. На столе предусмотрена перегородка из анодированного алюминия высотой 130 мм. Толщина профиля 33 мм, заполнение стекло толщиной 4 мм, покрытие пленкой оракал 090. Имеет возможность крепления к столешнице без дополнительных отверстий в столешнице. Перегородка размер 1200*33*1500 мм. Изготовлена из анодированного алюминиевого профиля, толщиной 33 мм. Перегородка комбинированная стекло матовое тонированное, нескоструй в массе. Низ - заполнение МДФ 8 мм +</p>	

облицовано пластиком Resopal 0760 60 Кобальт матовый с двух сторон, в единой цветовой и фактурной гамме с опорами для столов. Опоры регулируемые, крепление к столешницам.

Стола для кшентое 2100*600*750 мм - 1 шт. Размер 2100*600*750 мм. Столешница имеет два скругления R=100 мм. Изготовлена из ДДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Аветалипати 265 sei. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Опоры стола – металлокаркас, хромированные трубы D=60 мм. Количество опор – 5 шт. Стол имеет крепление к стене.

Стульев для посетителей - 10 шт. Сивья Стул на хромированном каркасе, размер 480*510*880 мм, глубина сиденья – 430 мм. Каркас цельнометаллический, опоры типа «колозья». Каркас изготовлен из трубы круглого сечения D=22 мм, толщина стенки 1,2 мм. Обивка – экокожа, цвет синий.

Тумбы под аппаратуру 1600*450*820 мм - 1 шт. Столешница изготовлена из ДДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Аветалипати 265 sei. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Корпус изготовлен из ДДСП 16 мм цвет «титан». Фасады выполнены из ДДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Тумба состоит из двух шкафов под единым тоном. Внутри каждого шкафа расположена одна полка. Все торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет. Тумба снабжена регулируемыми опорами. Ручки на фасадах расположены горизонтально. Ручки типа «реленз», D=12 мм, металлические, межосевое расстояние 160 мм, длина ручек 225 мм, цвет матовый хром.

Шкафа высокого 1640*440*2400 - 1 шт. Верхняя панель из ДДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Аветалипати 265 sei. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Корпус изготовлен из ДДСП 16 мм цвет «титан». Нижние фасады выполнены из ДДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий», высота 820 мм, внутри каждого шкафа по одной полке (две ниши). Средние фасады высотой 1050 мм из ДДСП цвет «светло-серый фон» + покрытие пластик Resopal 0160 01 серый матовый, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «светло-серый». Внутри каждого шкафа – 2 полки (3 ниши). Шкаф состоит из двух шкафов под

единым полотном. Верхние фасады выполнены из ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противоударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий», высота 820 мм, внутри каждого шкафа по одной полке (две ниши). Все торцы обработаны противоударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет. Шкаф снабжен регулируемыми опорами. Ручки на фасадах расположены горизонтально. Ручки типа «релега», $D=12$ мм, металл-пластик, межосевое расстояние 160 мм, длина ручек 225 мм, цвет матовый хром.

Тумбы мобильные для стола рабочего подкатные на 3 колеса. Верхняя панель изготовлена из ДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтитані 265 sei. Торцы верхней панели обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм, фасады ящиков ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противоударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Размер тумбы $400*500*600$ мм. Колеса $D=70$ мм, усиленные прорезиненные. Задняя стенка и корпус изготовлены из ДСП 16 мм св-серого цвета. Все торцы обработаны крошкой ПВХ 2 мм в цвет ДСП.

Стойка угловая - 1 шт. Размер стойки $450*450*2050$ мм. Верхняя панель из ДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтитані 265 sei. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Корпус изготовлен из ДСП 16 мм цвет «титан». Нижняя полка (дно) из ДСП 16 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтитані 265 sei. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Все полки полукруглые с радиусом 450 мм. Стойка имеет 4 полки, дно и верхнюю панель. Полки изготовлены из ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противоударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Стойка имеет регулируемые опоры. В продолжении столешницы по периметру помещены на синтетронные каробы для батарей аккумуляторная веревка декоративная панель из ДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтитані 265 sei. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Сиду на столешнице фрезная подсветка в профиле.

Кресло оператора, хром - 3 шт. Кресло имеет каркас и крестовину из хромированного металла диаметром 600 мм, обеспечивающую устойчивость и надежность конструкции. Кресло обито высококачественной искусственной кожей ТПУ синего цвета, с горизонтальной прострочкой. Спинка сиденья - плоская, с прогибом в

	<p> поясничном отделе и высотой 650 мм. Ширина сиденья 510 мм, глубина сиденья 480 мм. Кресло оснащено механизмом Top sit. Подлокотники выполнены из хромированного металла с накладками из экокожи. Нагрузка 120 кг. ПУСН, используемая в производстве данной мебели должна быть класс эмиссии не ниже E1. </p> <p> Гигиенический норматив: Выделение химических веществ в воздушную среду, мг/м³ не превышает следующие значения: </p> <p> Этилцеллюлоза-----0,1 Формальдегид-----0,01 Ацетальдегид-----0,01 Ацетон-----0,35 Бензол-----0,1 Толуол-----0,6 Стиролы: Метиловый-----0,5 Пропиловый-----0,3 Изопропиловый-----0,6 Бутиловый-----0,1 Изобутиловый-----0,1 </p>	
--	---	--

<p>Комплекти мебели для зала посетителей №2</p>		<p>1</p>
<p>Комплекти мебели для зала посетителей №2</p>	<p>Комплекти мебели для зала посетителей №2 состоит из :</p> <p>Стола рабочего, эргономичной формы 970*1700*750 мм с перегородкой в количестве 4 шт. Столешница изготовлена из ДСП 32 мм+ покрытие пластиком, цвет «питан», пластик «вельвет» 265 сер. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Столешница имеет эргономичную форму, не имеет острых углов. Свес со стороны клиента — 300 мм. Со стороны оператора имеется крыло длиной 800 мм. Со стороны оператора основные столешница глубиной 600 мм. Окраска - фронтальная панель — до пола. Толщина опор — 15 мм, изготовлена из ДСП цвет «коралловый сандвич» + покрытие пластик Kesorol 0760 60 Коралл матовый, торцы обработаны противодерновой крошкой ПВХ 2 мм в цвет «коралловый сандвич». В столешнице имеется два отверстия под кабельканал с заглушкой. К фронтальной панели под столешницей со стороны оператора имеется пластиковый короб под электропроводку, в боковых предусмотрена отверстия для проlaysания единого пластикового короба на все четыре рабочих места. Стол снабжен регулируемым опорам. На столе предусмотрена перегородка из анодированного алюминия высотой 130 мм.</p>	<p>1</p>

Толщина профиля 33 мм, выполнение стекло толщиной 4 мм, покрытие пленкой орнакал 090. Имеет возможность крепления к столешнице без дополнительных измерений в столешнице. Под крылом столешницы находится опорная тумба шириной 420 мм. Тумба имеет 4 ящика. Фасады ящиков ДДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Резорал 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Размер тумбы 400*300*718 мм. Задняя стенка и корпус изготовлены из ДДСП 16 мм в цвет «се-серого цвета». Все торцы обработаны крошкой ПВХ 2 мм в цвет ДДСП. Перегородка размер 1200*33*1500 мм. Изготовлена из алюминия анодированного профиля, толщиной 33 мм. Перегородка комбинированная стекло матовое тонированное, несоструй в массе. Низ — выполнение МДФ 8 мм + обшито пластиком Резорал 0760 60 Кобальт матовый с двух сторон, в единой цветовой и фактурной гамме с опорами для столов. Опоры регулируемые, крепление к столешницам.

Стола для клиентов 1500*600*750 мм в количестве 2 шт.. Размер 1500*600*750 мм. Столешница имеет два скругления R=100 мм. Изготовлена из ДДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтайпай 265 sei. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Опоры стола — металлокаркас, хромированные трубы $D=60$ мм. Количество опор — 5 шт. Стол имеет крепление к стене.

Стулья для посетителей Швеция в количестве 10 шт. Стул на хромированном каркасе, размер 480*510*880 мм, глубина сиденья — 430 мм. Каркас цельнометаллический, опоры типа «позвья». Каркас изготовлен из трубы круглого сечения $D=22$ мм, толщина стенки 1,2 мм. Обивка — экокожа, цвет синий.

Тумбы под стиральную 2400*450*820 мм - 1 шт. Столешница изготовлена из ДДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтайпай 265 sei. Торцы обработаны 3D крошкой, толщиной 2 мм. Корпус изготовлен из ДДСП 16 мм цвет «титан». Фасады выполнены из ДДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Резорал 0760 60 Кобальт матовый, торцы обработаны противударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Тумба состоит из трех ящиков под единым полом. Внутрь каждого ящика помещается одна полка. Все ящики обработаны противударной крошкой ПВХ 2 мм в цвет Тумба снабжена регулируемой опорой. Ручки на фасадах расположены горизонтально. Ручки типа «реленз», $D=12$ мм, металлические, межосевое расстояние 160 мм, длина

ручек 225 мм, цвет матовый хром.

Шкаф высотой 2000*450*2400 - 1 шт. Верхняя панель из ДСП 32 мм + покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Abetaminati 265 ser. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Корпус изготовлен из ДСП 16 мм цвет «титан». Нижние фасады выполнены из ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Kobальт матовый, торцы обработаны противударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий», высота 820 мм, внутри каждого шкафа по одной полке (две ниши). Средние фасады высотой 1050 мм из ДСП цвет «светло-серый фон» + покрытие пластик Resopal 0160 01 серый матовый, торцы обработаны противударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «светло-серый». Внутри каждого шкафа - 2 полки (3 ниши). Шкаф состоит из трех (два шкафа шириной 800 мм и один шкаф шириной 400 мм) шкафов под единым тоном. Верхние фасады выполнены из ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Kobальт матовый, торцы обработаны противударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий», высота 820 мм, внутри каждого шкафа по одной полке (две ниши). Все торцы обработаны противударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет. Шкаф снабжен регулируемые опоры. Ручки на фасадах расположены горизонтально. Ручки типа «кремень», $D=12$ мм, металлические, межосевое расстояние 160 мм, длина ручек 225 мм, цвет матовый хром.

Тумб стационарных для опрационалистов в количестве - 4 шт. Под крылом стоекницы находится опорная тумба шириной 420 мм. Тумба имеет 4 ящика. Фасады ящиков ДСП цвет «королевский синий» + покрытие пластик Resopal 0760 60 Kobальт матовый, торцы обработаны противударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Размер тумбы 400*300*718 мм. Задняя стенка и корпус изготовлены из ДСП 16 мм серого цвета. Все торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет ДСП.

Стойки для консолей - 1 шт. Размер зафиксированный 2160*1900*1100 мм. Стойка состоит из четырех элементов: прямой модуль 1900*600*1100 мм - 1 шт, прямой модуль 600*600*1100 мм - 1 шт, угловой модуль 800*800*1100 мм, модуль с дверью 600*250*1100. Прямые модули изготовлены из ДСП 32 мм в цвет «королевский синий», цвет фасадов «королевский синий», торцы обработаны 3D кромкой толщиной 2 мм (березка ясень, дуб белый) и покрытие пластиком Resopal 0760 60 Kobальт матовый, торцы обработаны противударной кромкой ПВХ 2 мм в цвет «королевский синий». Дверь изготовлена из ДСП 16 мм в цвет «титан» - оббитая низ на высоту 820 мм пластиком Resopal 0760 60

Кобальт матовый, верх облицован пластиком Resopal 0160 01 серый матовый на высоту 250 мм. Угловой сегмент изготовлен из МДФ, фронтальная панель облицована низ на высоту 820 мм пластиком Resopal 0760 60 Кобальт матовый, верх облицован пластиком Resopal 0160 01 серый матовый на высоту 250 мм. Столешницы изготовлены из ДСП 32 мм+ покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтаплат 265 sei. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Мобиль с дверью изготовлен из ДСП 16 мм цвет «титан» - облицован низ на высоту 820 мм пластиком Resopal 0760 60 Кобальт матовый, верх облицован пластиком Resopal 0160 01 серый матовый на высоту 250 мм, Верхняя столешница из ДСП 32 мм+ покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтаплат 265 sei. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Установлено на рольные петли, открывается от сменя. Запирается на замок. В продолжении столешницы по периметру помещения на гипсокартонные короба для батарей устанавливается верхняя декоративная панель из ДСП 32 мм+ покрытие пластиком, цвет «титан», пластик Абельтаплат 265 sei. Торцы обработаны 3D кромкой, толщиной 2 мм. Снизу на столешнице ерезная подставка в профиле.

Кресел оператора, хром в количестве 4 шт. Кресло имеет каркас и крестовину из хромированного металла диаметром 600 мм, обеспечивающую устойчивость и надёжность конструкции. Кресло имеет высококачественной искусственной кожей ТПУ синего цвета, с горизонтальной прострочкой. Спинка сиденья — плоская, с прогибом в пояничном отделе и высотой 650 мм. Ширина сиденья 510 мм, глубина сиденья 480 мм. Кресло оснащено механизмом Top grip. Подлокотники выполнены из хромированного металла с накладками из экокожи.

Нагрузка 120 кг. ДСП, используемая в производстве данной мебели должна быть класса эмиссии не ниже E1.

Технический норматив:

Выданные технические условия в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 17177-77

Этикетка 0,1

Формат-дед 0,01

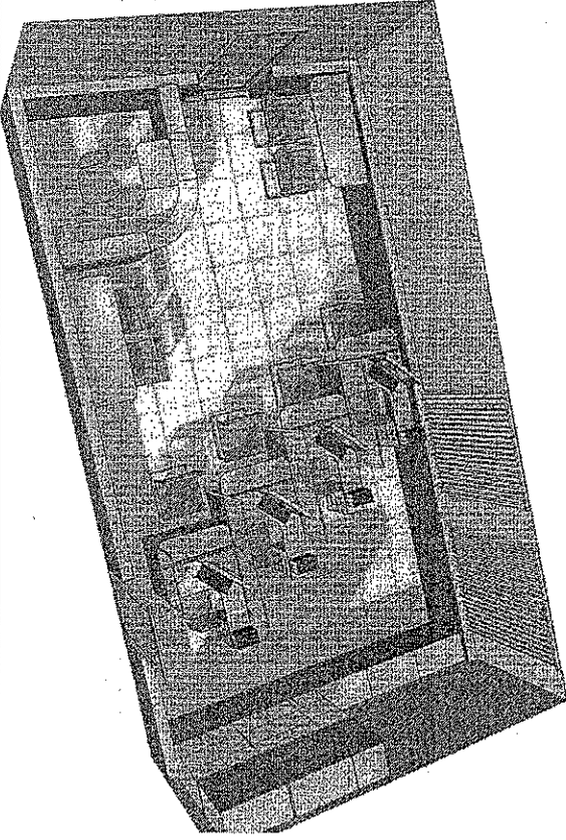
Артикул-дед 0,01

Кромка 0,25

Безопас 0,1

Толщина 0,6

Сшиты:-----
 Метилловый-----0,5
 Протиловый-----0,3
 Изотропиловый-----0,6
 Вултиловый-----0,1
 Изобутиловый-----0,1

		
--	---	--

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 производства, являющейся и обеспечения гарантийными обязательствами. Производители продукции должны быть включены в Единый реестр производителей оборудования, имеющего право на осуществление деятельности, соответствующей применению данной продукции, оборудования, в котором определены требования СЭМ (сертификация, обязательное лицензирование и др. требования).
- 4.3. Продукция должна быть изготовлена в цветовой гамме указанной в техническом задании, отступления не допускаются.

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, рецентурами, образцами, (эталонами).

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, поставаться 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.д.).

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 до 15 июня 2018 года, по отдельным заявкам филиала ПАО «МРСК Центра» - «Дренерго», 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 «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 работой с металлом, древесиной и другим техническим заданием.

10. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

10.1. Стоимость должна быть включена в заявку на склад Поставителя и сборка мебели

Начальник административно-хозяйственного
отдела филиала ПАО «МРСК Центра»-«Дренерго»

А.Н. Левинсон