

Утверждаю

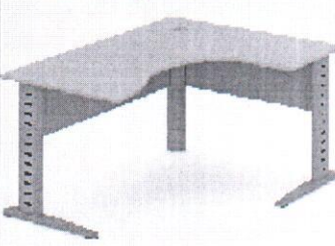
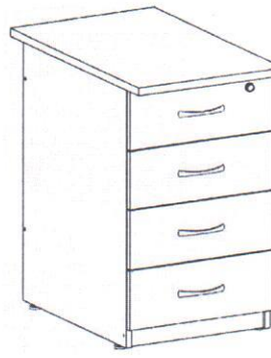
Начальник управления делами – руководитель аппарата
Филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

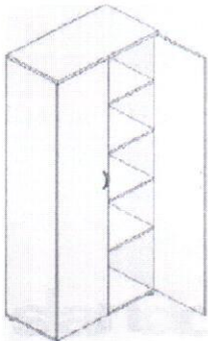
Ротарь А.В.

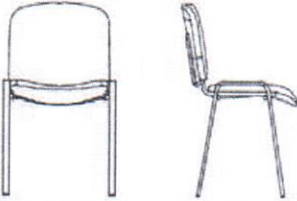
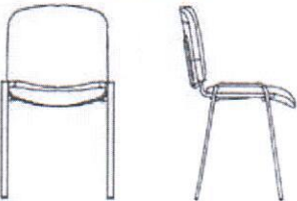
« 2 » марта 2020г.

**Техническое задание
на поставку офисной мебели
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**

ЛОТ № 1

№ п/п	Наименование	Требования к качеству, техническим характеристикам и иные показатели	ЕИ	Кол-во
1	<p align="center">Стол эргономичный</p> 	<p>Размер (ШхГхВ): 140x120x75 см Стол состоит из столешницы и металлокаркаса. Металлокаркас состоит из двух металлических опор, угловой опоры и двух экранов высотой 35-38 см. Боковые опоры установлены на окончаниях столешниц, экраны располагаются под углом 90° и присоединяются к угловой опоре. Металлические опоры разборной конструкции в форме буквы «L» состоят из центральной части со вставками, верхним фланцем и основанием с регулируемыми винтами. Порошковое покрытие - эмаль серого цвета. Угловая металлическая опора сварной конструкции в сечении по форме прямоугольного треугольника со сторонами 83x83 мм с закругленными краями. Регулируемый винт в нижней части опоры. Внутри опоры ниша для электропроводки. Порошковое покрытие - эмаль серого цвета. Столешница эргономичной формы выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. В столешнице предусмотрено отверстие для размещения проводов, расположенное на расстоянии 20 см от края столешницы и закрываемое пластиковой заглушкой. Экран стола выполнен из ЛДСП толщиной 16мм и облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Эргономичные столы имеют окончания столешниц шириной 60 см. Количество левых и правых столов, цвет столов предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	85
2	<p align="center">Тумба приставная</p> 	<p>Размер (ШхГхВ): 44x60x75 см. Тумба состоит из крышки, каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Каркас выполнен из ЛДСП 16-18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лакокрасочное покрытие белого цвета с одной стороны. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Фасадная стенка выполнена из ЛДСП 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, лакокрасочное покрытие в цвет ЛДСП с одной стороны. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый. Крышка тумбы выполнена из ЛДСП 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником. Цвет предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	85

3	<p>Кресло СН 279</p> 	<p>Высота от пола до сиденья (min-max): 520-650 мм. Глубина сиденья: 490 мм. Ширина сиденья между подлокотников 520 мм. Ширина сиденья с подлокотниками 660 мм. Высота от сиденья до верхнего края спинки 570 мм. Подлокотники: пластиковые. Механизм качания: с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Регулировка кресла по высоте. Крестовина: пластиковая. Диаметр крестовины: 600 мм. Газпатрон: 3 класс по стандарту Germany DIN 4550. Ролики: стандарт BIFMA 5,1 (США), диаметр штока 11 мм, покрытие – нейлон. Каркас: немонолитный. Набивка: вспененный полиуретан плотностью 22-25 кг/куб.м. Максимальная нагрузка: до 120 кг. Цвет: синий. Обивка: ткань JP.</p> <p>Цвет, обивка предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	137
4	<p>Шкаф для документов</p> 	<p>Размер (ШxГxВ): 77-80x37-40x200-205 см.</p> <p>Шкаф состоит из каркаса с полками и опорами и дверей. Каркас выполнен из ЛДСтП 16-18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Количество полок – 4 шт. Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковую стяжку и создает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки имеют 4 варианта установки с шагом 32 мм. Средний размер ниши для папок ДхГхВ 77x36x32 см. Полкодержатель – металлический цилиндрический. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, лакокрасочное покрытие в цвет ЛДСтП с одной стороны. Двери (ДСП) выполнены из ЛДСтП толщиной 16 мм. Торцевые поверхности дверей (ДСП) облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. В шкафах предусмотрены резиновые амортизаторы, которые смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый. Шкаф оборудован замком. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Цвет предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	38
5	<p>Подставка под системный блок</p>	<p>Подставка выполнена из пластика. Ширина системного блока 16,5-26,5 см., масса системного блока до 20 кг. Подставка оборудована колесами – 4 шт.</p> <p>Цвет предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	85
6	<p>Кресло руководителя Олимп X</p> 	<p>Кресло высокое с мультиблоком. Ширина – 680 мм, глубина – 720 мм, высота 1240/1340 мм. Посадочное место: цельный гнuto-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12-13 мм. Поролон: спинка – 60 мм, сиденье – 70 мм. Марка поролона St 25-40. Синтепон – 300 г/м, на спинку и сиденье. Подлокотники металлические, из полированного алюминия, обтянутые в цвет чехла. Механизм - мультиблок, с фиксацией положения отклонения спинки /4 положения/, повышенной надежностью механизма качания, системой «антишок»; возможность вертикальной регулировки высоты сиденья и усилия на качание. Газлифт категории 100. Пятилучевая опора: металлическая, из полированного алюминия, диаметром 660 мм. Роликовые колеса: материал – полиуретан, диаметр – 50 мм, диаметр штока – 11 мм. Обивочный материал: натуральная кожа.</p> <p>Цвет, обивка предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	2
7	<p>Перегородка офисная</p> 	<p>Размер (ШxГxВ): 140x3x140 см. Перегородка офисная состоит из: модуля, скоб пружинных, стойки вертикальной, заглушки профильной, комплекта крепежа «модуль-стол». Каркас перегородки выполнен из алюминия толщиной 30x30мм.</p> <p>Цвет предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	43

8	<p>Перегорodka офисная</p> 	<p>Размер (ШхГхВ): 120х3х140 см. Перегородка офисная состоит из: модуля, скоб пружинных, стойки вертикальной, заглушки профильной, комплекта крепежа «модуль-стол». Каркас перегородки выполнен из алюминия толщиной 30х30мм. Цвет предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	52
9	<p>Стул ИЗО</p> 	<p>Размер (ШхГхВ): 47х45х78 см. Каркас сварная рама из овального металлического профиля диам. 1,3мм. Каркас хромированный (гальванизированный металл). Наполнитель-стандартный поролон плотности 25-40 кг/м3. пластиковые заглушки на концах опор; ограничение по весу 120 кг. Спинка и сиденье выполнено из гнотоклееной фанеры толщиной 8 мм. Внешняя сторона спинки имеет декоративную пластиковую крышку. Обивка – черная искусственная кожа. Цвет, обивка предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	16
10	<p>Стул ИЗО</p> 	<p>Размер (ШхГхВ): 47х45х78 см. Каркас сварная рама из овального металлического профиля диам. 1,3мм. Каркас хромированный (гальванизированный металл). Наполнитель-стандартный поролон плотности 25-40 кг/м3. пластиковые заглушки на концах опор; ограничение по весу 120 кг. Спинка и сиденье выполнено из гнотоклееной фанеры толщиной 8 мм. Внешняя сторона спинки имеет декоративную пластиковую крышку. Обивка стула ИЗО – синяя ткань С14. Цвет, обивка предварительно согласовывается с Заказчиком.</p>	шт	22

1.Краткие характеристики поставляемых товаров:

Поставляемые товары должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации, не прошедшими ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств). Товар должен быть изготовлен из экологически чистого материала и не должен причинять вреда здоровью человека, а также соответствовать требованиям нормативных документов.

2.Требования к функциональным и качественным характеристикам товаров:

- вкладные и накладные элементы должны быть закреплены неподвижно;
- трансформируемые, выдвигаемые, раздвижные элементы изделий мебели должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов;
- фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены;
- замки должны быть неподвижно и прочно закреплены на деталях изделий и установлены так, чтобы было обеспечено их легкое отпирание и запирание;
- двери изделий без замков должны иметь устройства или петли, предотвращающие их самопроизвольное открывание.

Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать действующим стандартам, утвержденным в отношении данного вида товара, и подтверждаться наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим российским законодательством и требованиями, изложенным в настоящем Техническом задании.

3.Требования по объему и сроку гарантий качества:

На поставляемые товары Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товаров. Гарантийный срок на весь поставляемый товар должен составлять не менее 36 месяцев с даты подписания Сторонами товарной-накладной, предоставления счет-фактуры и иных документов, предусмотренных договором. Поставщик на период гарантийного срока оказывает весь комплекс бесплатных услуг: гарантийный ремонт мебели; устранение недостатков, транспортные услуги по доставке мебели до предприятий, осуществляющих ремонт, и обратно.

В случае если ремонт мебели продолжается более 5 (пяти) рабочих дней, Поставщик предоставляет Покупателю товара для эксплуатации аналогичную мебель на период ремонта. При обнаружении производственных дефектов и невозможности их устранения на месте, этот товар подлежит замене. Первоначальная диагностика неисправностей, мелкий ремонт и замена комплектующих должна производиться с выездом специалиста Поставщика на место установки мебели в течение 24 (двадцати четырех) часов после уведомления по телефону или факсимильной связи.

4. Условия поставки товара:

Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения договора, в рабочие дни с 9:00 до 17:00. Поставщик поставляет товары Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет. Подъем на этаж, сборку, установку, расстановку товара в помещении осуществляет Поставщик. Уборку и вывоз упаковочного материала осуществляет Поставщик собственными силами либо с привлечением третьих лиц за свой счет.

5. Требования к упаковочному материалу:

Товар поставляется Поставщиком в упаковке предприятия-изготовителя данного вида товара с соответствующей маркировкой на каждой упаковке и содержащей сопроводительную надпись о ее содержимом (наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок службы). Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

6. Стоимость товара:

Стоимость упаковки, доставки, сборки, погрузо-разгрузочных работ, транспортные расходы, расходы по расстановке, по уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию, все налоги, сборы и другие обязательные платежи, взимаемые на территории Российской Федерации, а также все затраты, издержки и расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств включены в стоимость товара.

7. Адреса поставки товара:

- 308000, г.Белгород. ул.Преображенская, д.42;

Начальник АХО



Ю.А. Камышанченко