

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора-

главный инженер

ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго»

А.А.Бурков

« 01 » 2021 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку мебели.

### 1. Общая часть.

1.1. ПАО «Россети Центр» производит закупку комплектов мебели.

1.2. Закупка производится для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго».

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку комплектов мебели на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго» в объемах и в сроки, указанные в ТЗ.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго»	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	10

\*в календарных днях, с момента заключения договора

### 3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные мебели должны соответствовать параметрам, приведенным в приложении №1 и таблице:

Краткий текст	ШТ
Комплект мебели Охрана 1	1
Комплект мебели Охрана 2	1
Комплект мебели Охрана 3	1
Комплект мебели Охрана 4	1
Комплект мебели Охрана 5	1
Комплект мебели Охрана 6	1
Комплект мебели Охрана 7	1
Комплект мебели Охрана 8	1

3.2. Поставляемая мебель соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ на данный вид товара.

3.3. Упаковка, транспортирование, условия и хранения:

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и требованиям ГОСТ.

3.4. Гарантийные обязательства:

Гарантия на поставляемые комплекты мебели должна распространяться не менее чем на 24 месяца на каждую единицу комплекта. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода комплекта в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых комплектах, выявленные в период гарантийного срока.

### **3.5. Состав технической и эксплуатационной документации**

Представляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой единицы комплекта мебели должна включать:

-Сертификат качества.

### **3.6. Сборка комплектов мебели осуществляется Поставщиком.**

## **4. Сроки и очередность поставки материалов.**

Поставка мебели, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки, указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком, но не позднее 3 трех рабочих дней, с момента получение заявки на поставку от заказчика.

## **5. Требования к Поставщику.**

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой данного товара;
- выбор завода-изготовителя производится по согласованию с заказчиком.
- наличие опыта поставок аналогичного вида товара.

## **6. Правила приемки комплектов мебели.**

Все поставляемые комплекты мебели проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Воронежэнерго» при получении на склад.

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

**Начальник**  
административно-хозяйственного отдела

**А.А.Чаплыгин**

**Комплект мебели Охрана 1:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1200 - 2 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 2:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1200 - 2 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 3:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1200 - 2 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 4:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1200 - 1 шт.

Стол рабочий 1600 - 1 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 5:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1600 - 2 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 6:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1600 - 2 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 7:**

Шкаф для одежды - 2 шт.

Тумба подкатная - 2 шт.

Стол рабочий 1600 - 2 шт.

Кресло рабочее - 2 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

**Комплект мебели Охрана 8:**

Шкаф для одежды - 3 шт.

Тумба подкатная - 3 шт.

Стол рабочий 1600 - 2 шт.

Стол рабочий 1800 - 1 шт.

Кресло рабочее - 3 шт.

Шкаф для документов - 2 шт.

Шкаф для документов низкий - 1 шт.

№ п/п	Наименование товара (работ/услуг)	Характеристики товара (согласие выполнить работу/оказать услуги)
1	<b>Шкаф для одежды</b>	размеры 771x360x1915±1 мм наполнение выдвижная вешалка, топы ламинированное ДСП 17±1 мм кромка топов: ПВХ 0,45±0,05 мм, ДСП класс эмиссии формальдегидов Е-1, средняя плотность не менее 650кг/м3, предел прочности при изгибе - мин. 11 Н/мм2, предел прочности при разрыве, мин. 0,35 Н/мм2, влажность 5-13%, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,45 ± 0,05 мм. фурнитура - должна удовлетворять требованиям по устойчивости к коррозии согласно стандарту DIN EN ISO 9227-2012; DIN EN ISO 6270-2-2012 Ручки должны быть расположены вертикально. цвет Венге. размеры дверей 1820x380x16±1 мм
2	<b>Тумба подкатная</b>	тип - подкатная с замком, размеры 401x451x571 ±1 мм орех топы ламинированное ДСП 17±1 мм кромка топов: ПВХ 0,45±0,05 мм, ДСП класс эмиссии формальдегидов Е-1, средняя плотность не менее 650кг/м3, предел прочности при изгибе - мин. 11 Н/мм2, предел прочности при разрыве, мин. 0,35 Н/мм2, влажность 5-13%, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,45 ± 0,05 мм. фурнитура - должна удовлетворять требованиям по устойчивости к коррозии согласно стандарту DIN EN ISO 9227-2012; DIN EN ISO 6270-2-2012 Ручки должны быть расположены горизонтально. Цвет Венге.
3	<b>Стол рабочий</b>	размер 1200x650x755±1 мм ламинированное ДСП толщиной 17±1 мм, цвет Венге, ДСП класс эмиссии формальдегидов Е-1, средняя плотность не менее 650кг/м3, предел прочности при изгибе - мин. 11 Н/мм2, предел прочности при разрыве, мин. 0,35 Н/мм2, влажность 5-13%, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,45 ± 0,05 мм. толщина столешницы - не менее 17 ± 1мм. У столешницы должна быть высокая устойчивость к воздействию химических и чистящих веществ.
4	<b>Стол рабочий</b>	размер 1600x650x755±1 мм ламинированное ДСП толщиной 17±1 мм, цвет Венге, ДСП класс эмиссии формальдегидов Е-1, средняя плотность не менее 650кг/м3, предел прочности при изгибе - мин. 11 Н/мм2, предел прочности при разрыве, мин. 0,35 Н/мм2, влажность 5-13%, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,45 ± 0,05 мм. толщина столешницы - не менее 17 ± 1мм. У столешницы должна быть высокая устойчивость к воздействию химических и чистящих веществ.
5	<b>Стол рабочий</b>	размер 1800x904x756±1 мм ламинированное ДСП толщиной 17±1 мм, цвет Венге, ДСП класс эмиссии формальдегидов Е-1, средняя плотность не менее 650кг/м3, предел прочности при изгибе - мин. 11 Н/мм2, предел прочности при разрыве, мин. 0,35 Н/мм2, влажность 5-13%, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,45 ± 0,05 мм. толщина столешницы - не менее 17 ± 1мм. У столешницы должна быть высокая устойчивость к воздействию химических и чистящих веществ.
6	<b>Кресло рабочее</b>	Вес (кг) не менее 13,5 кг, Макс. нагрузка не менее 120 кг Материал обивки Эко- кожа, Ма-

		<p>териал основания Хромированный металл,  Механизм Качания с фиксацией в верхнем  положении Высота спинки (см) 435 Ширина  сидения (см) 455 Высота сидения (см) 495  Глубина сидения (см) 400</p>
7	<b>Шкаф для документов</b>	<p>700x350x1830 (2 высокие двери ЛДСП) топы ламинированное ДСП 17±1 мм кромка топов: ПВХ 0,45±0,05 мм, ДСП класс эмиссии формальдегидов Е-1, средняя плотность не менее 650кг/м3, предел прочности при изгибе - мин. 11 Н/мм2, предел прочности при разрыве, мин. 0,35 Н/мм2, влажность 5-13%, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,45 ± 0,05 мм. фурнитура - должна удовлетворять требованиям по устойчивости к коррозии согласно стандарту DIN EN ISO 9227-2012; DIN EN ISO 6270-2-2012 Ручки должны быть расположены вертикально. цвет Венге.</p>
8	<b>Шкаф для документов низкий</b>	<p>ширина не менее 700 ± 0,1мм глубина не менее 350 ± 0,1мм высота не менее 1126 ± 0,1мм цвет Венге. Толщина столешниц ЛДСП 54 мм. Толщина опор ЛДСП 24± 0,1мм. Толщина экранов ЛДСП 18± 0,1мм. Кромка на столешницах, опорах ПВХ 2,1± 0,1мм мм. Кромка на экранах ПВХ 0,5± 0,05 мм. Материал - ДСП толщина каркаса - не менее 18± 0,1мм покрытие - ламинированное, толщина фасада - не менее 18 ± 0,1мм, фурнитура - должна удовлетворять требованиям по устойчивости к коррозии согласно стандарту, DIN EN ISO 9227-2012; DIN EN ISO 6270-2-2012, Петли в дверцах 4х шарнирные. Угол открывания 110 градусов, кромка каркаса - ПВХ не менее 0,5± 0,05мм должна обладать устойчивостью к механическим воздействиям, кромка топа - ПВХ не менее 2,1± 0,1мм не должна морщиться и отклеивается также не должна содержать никаких токсинов. Ручки на дверцах металлические с прочным гальваническим покрытием. Ручки должны быть расположены вертикально. Каркасы шкафа оснащены демпферной системой. В качестве крепежной фурнитуры должна применяться трехэлементная система муфтовой стяжки с конусным винтом и эксцентриковая стяжка. толщина топа - не менее 54 ± 0,1 мм у столешницы должна быть высокая устойчивость к воздействию химических и чистящих веществ.</p>