Приложение № 1 к закупочной документации

**Техническое задание**

**Поставка офисной мебелидлянуждУдмуртского филиала «ЭнергосбыТ Плюс»**

1. **Общие требования**:

Объект закупки**:** поставка офисной мебели (далее – Продукция).

1. **Сроки (периоды) поставки продукции:**

2.1.Начало поставки: 02.10.2023г.

2.2. Окончание поставки: 31.10.2023г.   
Продукция поставляется единовременно (комплектно). Место поставки продукции: Удмуртская Республика, г. Ижевск. Ул. Пушкинская, д. 270

1. **Требования к сборке и установке Продукции:** сборка и установка Продукции включена в стоимость Продукции и осуществляется силами Поставщика в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приемки Продукции Покупателем.

**4. Основные требования к продукции** указаны в Спецификации (Приложение № 1 к Техническому заданию).

**5. Требования к качеству продукции, к упаковке и отгрузке продукции:**

Продукция должна быть новым Товаром, который не был в употреблении, ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

Продукция должна быть изготовлена в заводских условиях. Товар не должен быть в залоге, под арестом, не должен быть обременен риском конфискации.

Продукция по своему качеству должна соответствовать действующим государственным (отраслевым) стандартам РФ, ГОСТ, ТУ, обязательным требованиям, предъявляемым едиными правилами согласно Федеральному закону от 24.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также иным обязательным для данного вида Продукции требованиям, либо иным нормативно-техническим документам и Обязательным техническим правилам, указанным в Спецификации и подтверждаться Сертификатом качества завода-изготовителя (в случае их наличия).

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Продукции от всякого рода повреждений при транспортировке, возможных перевалках и хранении.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке продукции и обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы продукции при ее приемке.

**6. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке продукции:**

Поставщик одновременно с передачей продукции обязан передать грузополучателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы на русском языке (технический паспорт, сертификаты соответствия/Декларации о соответствии товара требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил, ГОСТам, установленных для данного вида продукции, инструкции по эксплуатации, другие документы, поставляемые производителем, в том числе гарантийные обязательства, в случае их наличия на продукцию).

**7. Требования к безопасности продукции:** Продукция, должна отвечать требованиям качества безопасности для жизни и здоровья человека, а также иным требованиям сертификации, безопасности, [санитарным нормам](http://pandia.ru/text/category/sanitarnie_normi/) и правилам, [государственным стандартам](http://pandia.ru/text/category/gosudarstvennie_standarti/) и иным обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ и утвержденных для данного вида продукции, не иметь дефектов упаковки, обеспечивающей сохранность товара при перевозке и хранении.

**8. Порядок сдачи и приемки продукции:**

**Приемка Продукции по количеству** производится уполномоченным представителем Покупателя или указанного им грузополучателя не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента передачи Продукции и всех сопроводительных документов к ней Покупателю в соответствии с условиями поставки (п.2.1. Договора), п.2.4. Договора). Подтверждением факта приемки является подписание товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ*)*.

При этом подписание Покупателем товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПДсвидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и (или) веса брутто и не означает приемку Продукции по качеству, ассортименту и комплектности.

Поставщик, допустивший недопоставку Продукции или некомплектность поставленной Продукции, обязан восполнить недопоставку в течение 5 (пяти) календарных дней с даты поставки, если иные условия допоставки не указаны Покупателем.

**Приемка Продукции по качеству** производится при приемке Продукции по количеству на основании сопроводительных документов без специальной проверки качества, если Продукция находится в надлежащей таре и упаковке, и у нее отсутствуют видимые дефекты*.*

**Датой поставки Продукции и датой приемки Продукции** является дата подписания Покупателем подписанной\-ого и направленной\-ого ему Поставщиком товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД.

**Право собственности** на поставленную Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю после поставки Продукции в соответствии с п.п. 2.1. и 2.5. Договора и с момента подписания Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД. Риск утраты, порчи и (или) повреждения Продукции до подписания товарно-транспортных документов, несет Поставщик.

**9. Требования по объему и сроку гарантий качества продукции:**

Продукция по своему качеству должна соответствовать действующим государственным (отраслевым) стандартам РФ, ГОСТ, ТУ, обязательным требованиям, предъявляемым едиными правилами согласно Федеральному закону от 24.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также иным обязательным для данного вида Продукции требованиям, либо иным нормативно-техническим документам и Обязательным техническим правилам, указанным в Спецификации и подтверждаться сертификатом качества завода-изготовителя (в случае его/их наличия).

**Гарантийный срок** на Продукцию (далее – Гарантийный срок) составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки Продукции Покупателю.

**Срок годности**на конкретную Продукцию указывается в паспорте на эту Продукцию и определяется периодом времени, исчисляемым со дня ее изготовления, в течение которого Продукция пригодна к использованию.

Срок прибытия представителей Поставщика в случае обнаружения Недостатков составляет 5 (пять) календарных дня с момента получения соответствующего уведомления Покупателя, если иной более длительный срок не указан в уведомлении или не согласован Сторонами.

**Срок устранения Недостатков**15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

Срок вывоза некачественной Продукции Поставщиком составляет 10 (десять) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

Срок ответственного хранения некачественной Продукции составляет не более 30 (тридцать) дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

В случае принятия Покупателем Продукции на ответственное хранение, Поставщик обязан возместить Покупателю убытки, а также оплатить услуги Покупателя по хранению Продукции. Стоимость услуг Покупателя по ответственному хранению Продукции составляет 1% от стоимости партии Продукции, принятой на ответственное хранение, за каждый день хранения.

В случае разногласий о качестве Продукции, Поставщик обязан представить Покупателю надлежащие и достаточные доказательства качества Продукции, обязанность по доказыванию качества Продукции лежит на Поставщике. При этом любая из Сторон вправе обратиться к компетентной независимой экспертной организации. Затраты по привлечению экспертной организации несет Поставщик, за исключением тех случаев, когда в результате экспертизы выявлено соответствие Продукции условиям Договора. В этом случае Покупатель возмещает Поставщику документально подтвержденные расходы, связанные с привлечением экспертной организации в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заявления требования Поставщика.

Приложение:

1. Спецификация.

Приложение № 1

к Техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | | **Тип, марка, размер, краткая характеристика и т.д.** | **Изображение** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | **Рабочая станция на 2 рабочих места** | | **Рабочая станция на 2 рабочих места**  **Рабочая станция:**   * Состоит из двух столешниц, разделенных матированным экраном из оргстекла * Размеры столешниц рабочей станции, 1400х1400х750мм: * Ширина 1400мм * Глубина 1400мм * Высота рабочей станции: 750 мм * Толщина рабочей поверхности столешницы: 25 мм ЛДСП * Толщина кромки рабочей поверхности столешницы: 2 мм ABS * Цвет столешницы: дуб Сонома светлый * Матированный экран из оргстекла: длина 1400, высота 400 мм, толщина стекла не менее 5 мм * В столешницах предусмотреть отверстия под кабель канал с пластиковой крышкой в цвет столешницы, расположенные по центру столешниц на расстоянии 70 мм от края столешниц * Под столешницами по центру провести кабель–канал DKS 80x40 (или эквивалент) с отступом 150 мм от края столешницы; на торцах кабель-канала установить торцевые заглушки * Под столешницами (справа и слева от центра столешниц) расположить подвесной горизонтальный кабель-канал для размещения сетевых и интерфейсных проводов компьютерной и оргтехники, способ крепления: саморезами к металлическому траверсу   **Каркас:**   * Материал каркаса: металл, толщина металла 2 мм * Размеры профиля: 50х30 мм * Цвет профиля: серый * Тип покрытия: порошковый * Траверсы размером: 25х25 мм * Пластиковые опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола | **Схема рабочей станции:**  25 мм    Горизонтальный подвесной кабель-канал:  марка (DZZ082) или эквивалент | Шт. | 37 |
| 2 | **Стол рабочий** | | * Размеры столешницы,1400х700х750мм: * длина 1400; * глубина 700мм * Высота стола: 750 мм * Толщина рабочей поверхности столешницы: 25 мм ЛДСП * Толщина кромки рабочей поверхности столешницы:2 мм ABS * Цвет столешницы: дуб Сонома светлый * В столешнице предусмотреть отверстие под кабель канал с пластиковой крышкой в цвет столешницы * Под столешницей провести кабель–канал DKS 80x40 (или эквивалент) с отступом 150 мм от края столешницы; на торцах кабель-канала установить торцевые заглушки * Под столешницей расположить подвесной горизонтальный кабель-канал для размещения сетевых и интерфейсных проводов компьютерной и оргтехники, способ крепления: саморезами к металлическому траверсу * **Каркас:** * Материал каркаса: металл, толщина металла 2 мм * Размеры профиля: 50х30 мм * Цвет профиля: серый * Тип покрытия: порошковый * Траверсы размером: 25х25 мм * Пластиковые опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола | Ширина  Глубина  Горизонтальный подвесной кабель-канал  марка (DZZ082) или эквивалент | Шт. | 5 |
| 3 | **Стол рабочий** | | * Размеры столешницы,890х600х750мм: * длина 890; * глубина 600мм * Высота стола: 750 мм * Толщина рабочей поверхности столешницы: 25 мм ЛДСП * Толщина кромки рабочей поверхности столешницы:2 мм ABS * Цвет столешницы: дуб Сонома светлый * В столешнице предусмотреть отверстие под кабель канал с пластиковой крышкой в цвет столешницы * Под столешницей провести кабель–канал DKS 80x40 (или эквивалент) с отступом 150 мм от края столешницы; на торцах кабель-канала установить торцевые заглушки * Под столешницей расположить подвесной горизонтальный кабель-канал для размещения сетевых и интерфейсных проводов компьютерной и оргтехники, способ крепления: саморезами к металлическому траверсу * **Каркас:** * Материал каркаса: металл, толщина металла 2 мм * Размеры профиля: 50х30 мм * Цвет профиля: серый * Тип покрытия: порошковый * Траверсы размером: 25х25 мм * Пластиковые опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола |  | Шт | 1 |
| 4 | **Торцевой стеллаж для рабочей станции 1400мм** | | Размеры, мм: 2190х400х1155:  Ширина: 2190 мм  Глубина: 400мм.  Высота: 1155 мм  · Каркас: ЛДСП 22 мм, цвет: белый премиум  · Вставки оранжевые RAL 2004 (чистый оранжевый)  · Кромка рабочей поверхности: 2 мм ABS  · Створки купе, внутри каждой секции одна полка.  · Центральную часть закрепить на металлические уголки  (или другой крепеж) к рабочим станциям  · Каркас стеллажа установлен на пластиковые  регулируемые опоры высотой 30 мм предусмотреть  монтажную фурнитуру для возможности крепления  задних стенок с обеих сторон стеллажа (организация  системы хранения с двух сторон) | C:\Даша 2013\2023 Т+\БРЕНДБУКИ\для стола 1400 торцевой\стеллаж для 1400 столаА.png | Шт. | 14 |
| 5 | **Торцевой стеллаж с открытми ячейками для рабочей станции 1400мм** | | Размеры, мм: 2190х400х1155:  Ширина: 2190 мм  Глубина: 400мм.  Высота: 1155 мм  · Каркас: ЛДСП 22 мм, цвет: белый премиум  · Вставки оранжевые RAL 2004 (чистый оранжевый)  · Кромка рабочей поверхности: 2 мм ABS  · Центральную часть закрепить на металлические уголки  (или другой крепеж) к рабочим станциям  · Каркас стеллажа установлен на пластиковые  регулируемые опоры высотой 30 мм предусмотреть  монтажную фурнитуру для возможности крепления  задних стенок с обеих сторон стеллажа (организация  системы хранения с двух сторон) |  | Шт. | 6 |
| 6 | **Торцевой стеллаж для рабочей станции 700мм** | | * · Размеры, мм: 1095х400х1155: * Ширина: 1095мм * Глубина: от 250-400мм * Высота: 1155мм * · Каркас: ЛДСП 22 мм, цвет: белый премиум * · Вставки оранжевые RAL 2004 (чистый оранжевый) * · Кромка рабочей поверхности: 2 мм ABS * · Створки купе, внутри одна полка * · Каркас стеллажа установлен на пластиковые регулируемые * опоры высотой 30 мм * · Центральную часть закрепить на металлические уголки * (или другой крепеж) к рабочей станции предусмотреть * монтажную фурнитуру для возможности крепления * задней стенки стеллажа (организация системы * хранения) |  | Шт. | 1 |
| 7 | **П-образный разделительный стеллаж для рабочей станции 1400мм**  Размеры, мм: | | П-образный разделительный стеллаж для рабочей станции 1400мм  Размеры, мм: 2190х400х1155:  Ширина: 2190  Глубина: 400  Высота: 1155   * В арке провести 2 (два) отрезка кабель–канала DKS 80x60 (или эквивалент) на расстоянии равному отступу на рабочих столах * Каркас: ЛДСП 22 мм, цвет: белый премиум * Вставки оранжевые RAL 2004 (чистый оранжевый) * Кромка рабочей поверхности: 2 мм ABS * Центральную часть закрепить на металлические уголки (или другой крепеж) к рабочим станциям поз.1 * Каркас стеллажа установлен на пластиковые регулируемые опоры высотой 30 мм * предусмотреть монтажную фурнитуру для возможности крепления задних стенок с обеих сторон стеллажа (организация системы хранения с двух сторон) |  | Шт. | 5 |
| 8 | **Тумба мобильная, выкатная** | | * Габаритные размеры, мм: (Ш\*Г\*В) 432x600x633 * Каркас тумбы ЛДСП 22 мм, фасады 16 мм * Ручки: скоба мебельная, матовый хром * Полно выдвижные на 450 мм направляющие ящиков * Цвет: белый премиум * На усиленных 4-х колёсах |  | Шт. | 80 |
| 9 | **Стойка ресепшен 2350х1420х1100мм** | | * Фасад стойки-ресепшн и надстройка выполнена из белого пластика, на фасаде расположен декоративный экран из матового белого оргстекла * На экране стойки нанесен цветной логотип «Т+ Удмуртия Энергосбыт» размер логотипа,мм (~385х128),\*макет логотипа предоставляется заказчиком * Рабочая столешница цельная и выполнена из ЛДСП,дуб сонома светлый, толщиной 22мм, * Имеется подсветка цоколя, цвет белый. * Есть отверстие под провода для компьютера в столешнице. С фасада стойки имеется утопленный цоколь высотой 100мм | C:\Users\msch003\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\EJT4DBSE\удмуртия стойка.jpg | Шт. | 1 |
| 10 | **Шкаф под документы секретарю** | | * Шкаф открытый с полками, 4 полки, 5 ниш * Цвет белый * Размеры, мм ширина 2385 высота 2000 | Визуальный пример. | Шт. | 1 |
| 11 | **Стол рабочий** (для руководителя) | | * Размеры столешницы 1600\*800\*750мм: * Длина 1600мм * Глубина 800мм * Высота стола, мм: 750 * Толщина рабочей поверхности столешницы: 25 мм ЛДСП * Толщина кромки рабочей поверхности столешницы:2 мм ABS * Цвет столешницы: дуб Сонома светлый * Царга белый премиум,Декоративная вставка на царге дуб сонома светлый * В столешнице предусмотреть отверстие под кабель канал с пластиковой крышкой в цвет столешницы * Под столешницей провести кабель–канал DKS 80x40 (или эквивалент) с отступом 150 мм от края столешницы; на торцах кабель-канала установить торцевые заглушки * Под столешницей расположить подвесной кабель-канал для размещения сетевых и интерфейсных проводов компьютерной и оргтехники, способ крепления: саморезами к металлическому траверсу * **Каркас:** * Материал каркаса: металл, толщина металла 2 мм * Размеры профиля: 50х30 мм * Цвет профиля: белый * Тип покрытия: порошковый * Траверсы размером: 25х25 мм   Пластиковые опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола | Ширина  Глубина  Горизонтальный подвесной кабель-канал  марка (DZZ082) или эквивалент | Шт. | 1 |
| 12 | **Стол приставной металл** | | * Размеры столешницы, 800х700мм: * Ширина 800мм * Глубина 700мм * Высота стола, мм: 750 * Толщина рабочей поверхности столешницы: 25 мм ЛДСП * Толщина кромки рабочей поверхности столешницы: 2 мм ABS * Цвет столешницы: дуб Сонома светлый   **Каркас:**   * Материал каркаса: металл, толщина металла 2 мм * Размеры профиля: 50х30 мм * Цвет профиля: белый * Тип покрытия: порошковый * Траверсы размером: 25х25 мм * Пластиковые опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола | Глубина  Ширина | Шт. | 1 |
| 13 | **Тумба сервисная 3 ящика** (для руководителя) | | * Размеры, мм: 1000х450х580:   Ширина: 1000  Глубина: 450  Высота: 580   * Толщина столешницы тумбы ЛДСП 25 мм, толщина корпуса тумбы ЛДСП 16 мм, толщина фасадов ЛДСП 16 мм * Ручки: скоба мебельная, матовый хром * Опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола * Цвет каркаса: дуб Сомона светлый * Цвет фасадов выдвижных ящиков: белый |  | Шт. | 1 |
| 14 | **Тумба для МФУ и принтера** | | * Тумба на цоколе или колесах * Размеры, мм: 1000х500хh600 * Цвет каркаса; белый * Внутренняя часть ящиков ламинирована, белого цвета * Толщина столешницы и каркаса ЛДСП 22 мм * Кромка ПВХ 2 мм * Фасады с кромкой ПВХ 2 мм * Ручки: скоба металлик * Направляющие полновыкатные | **https://dg-home.ru/pic/321084/tumba_dlia_teleapparatury_city_1__4__.jpg** | Шт. | 3 |
| 15 | **Диван трехместный** | | * Диван "Домино" или эквивалент из экокожи, оранжевый, 2000х660х720, наполнение эластичный пенополиуретан, синтепон, в качестве амортизатора сидения, на металлических ножках,хром. |  | Шт. | 1 |
| 16 | **Стеллаж металический Практик MS или эквивалент** | | * Высота, мм 2000 * Размер полки (ШхГ), мм 940х400 * Число полок 5 шт * Нагрузка на стойки, кг до 500 кг * Нагрузка на полку, кг до 100 кг * Цвет: серый | Стеллаж металлический Практик MS (6 полок, 1000x600x2200 мм) | Шт. | 37 |
| 17 | **Гарнитур кухонный модульный, состоящий из:\*** | | Цвет гарнитура RAL 7047  Цвет фартука RAL 7047  **Гарнитур под единой столешницей ,состоящий из двух составных частей, размер столешницы:**  **1800х605**  Цвет столешницы – дуб сонома светлый |  | Комплект | 1 |
| 17.1 | **Модуль с дверцами под мойку напольный** | | * кухонный шкаф нижний 600\*600\*860, * Столешница: цвет: дуб сонома светлый * Толщина 32 мм, влагостойкая, закругленные края Рабочая поверхность устойчива к истиранию, появлению сколов и царапин, воздействию влаги и моющих средств * Ручки врезная на всю длину фасада, хром матовый * Цоколь серый. |  | Шт. | 1 |
| 17.2 | **Модуль с дверцами напольный** | | * кухонный шкаф нижний 600\*600\*860, * Столешница: цвет: дуб сонома светлый * Толщина 32 мм, влагостойкая, закругленные края Рабочая поверхность устойчива к истиранию, появлению сколов и царапин, воздействию влаги и моющих средств * Ручки врезная на всю длину фасада, хром матовый * Цоколь серый |  | Шт. | 2 |
| 17.3 | **Модуль кухонного навесного шкафа** | | * Шкаф верхний навесной с фасадом 600\*300\*750, нижняя полка, открытая глубиной 380мм под СВЧ * каркас – RAL 7047 (телегрей 4), фасад –Цвет RAL 7047 (телегрей 4) дверца распашная; Ручки врезная на всю длину фасада |  | Шт. | 3 |
| 17.4 | **Фартук** | | Размер фартука: 1800х600  Цвет фартука RAL 2004 |  |  | 1 |
| 17.5 | **Мойка для кухни из нержавеющей стали GERHANS K35050 или эквивалент** | | 500х500х220  Нержавеющая сталь, марка 304  Толщина борта: 3мм  Толщина чаши: 1мм  Комплектация: мойка, сифон, гибкий шланг для подключения к канализации, донный клапан , руководство к эксплуатации, гарантийный талон |  | шт | 1 |
| 18 | **Стол кухонный** | | * Размер - 1200х800 мм; * Цвет – белый. * Столешница МДФ,белый * Опоры металл цвет - хром |  | Шт. | 5 |
| 19 | **Стул кухонный** | | * Стул на металлокаркасе * Сидушка бежевая(кремовая) |  | Шт. | 14 |
| 20 | **Стул для посетителей** | | * Стул САМБА SAMBA chrome V-18 1.007 или эквивалент * Цвет: черный * Материал каркаса металл * Цвет каркаса хром * Максимальная высота сидения 455 мм * Внутренняя ширина сиденья 450 мм * Глубина сиденья 430 мм * Высота спинки 455 мм * Макс. статическая нагрузка, кг 100 |  | Шт. | 2 |
| 21 | **Кресло офисное** | | Кресло офисное Бюрократ CH-695N или эквивалент   * Материал обивки: ткань TW/сетчатый акрил. * Основной цвет обивки: черный. * Пластиковые подлокотники. * Механизм качания с фиксацией в вертикальном положении. * Регулировка кресла по высоте. * Материал крестовины: пластик Макс. статическая нагрузка, кг: 150 * Минимальная высота сиденья 455 мм * Максимальная высота сидения 550 мм * Внутренняя ширина сиденья 480 мм * Глубина сиденья 440 мм * Макс. статическая нагрузка, кг 150 * Высота спинки 445 мм * Механизм качания Top Gun |  | Шт. | 79 |
| 22 | **Кресло офисное для руководителя среднего звена** | | **Кресло офисное для руководителя среднего звена Бюрократ CH-600SL или эквивалент**   * Материал обивки: искусственная кожа/сетка/ткань * Цвет обивки: черный * Макс. статическая нагрузка, кг: 120 * Материал крестовины: хромированный металл * Механизм качания: с фиксацией в вертикальном положении * Материал подлокотников: пластик * Цвет подлокотников: черный * Минимальная высота сиденья 485 мм * Максимальная высота сидения 585 мм * Внутренняя ширина сиденья 530 мм * Глубина сиденья 650 мм * Макс. статическая нагрузка, кг 120 * Высота спинки 735 мм * Механизм качания Top Gun |  | Шт. | 3 |
| 23 | **Шкаф для документов в отдельные кабинеты** | | * Шкаф-витрина низкий под документы 800х420х1200, * Цвет: дуб сонома/белый * Створки матовое белое стекло. В узком белом алюминиевом профиле. Ручка-скоба хром матовый 128мм. * Внутри полки – 3шт. |  | Шт. | 5 |
| 24 | **Шкаф для верхней одежды с перекладиной, открытый** | | * Размеры, мм * (Г х Д х В) 500 х 900 х 2000 – 7шт * (Г х Д х В) 500 х 700 х 2000 – 6шт * Цвет: дуб сонома | C:\Users\msch003\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\EJT4DBSE\гардеробная УДмуртии.JPG | Шт. | 13 |