

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23.12.2020 г. № 926

пгт. Грибановский

Об утверждении Требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), закупаемым администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями

В соответствии с ч. 5 ст. 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44 -ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2015 № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», постановлением администрации Грибановского муниципального района Воронежской области от 14.01.2016 № 2 «Об утверждении Правил определения требований к закупаемым муниципальными заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», (в редакции от 30.05.2016 № 197, от 17.06.2016 , от 09.12.2020 г. № 837), администрация Грибановского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Требования к закупаемым администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) (далее – Требования) в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.
2. Признать утратившими силу постановления администрации Грибановского муниципального района Воронежской области от 26.07.2016 №279 «Об утверждении Требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), закупаемым администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями», от 29.05.2017 №240 «О внесении изменений и дополнения в постановление администрации Грибановского муниципального района Воронежской области от 26.07.2016 №279 «Об утверждении Требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), закупаемым администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
4. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (zakupki.gov.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Грибановского муниципального района М.И.Тарасова.

Глава администрации

муниципального района С.И.Ткаченко

Приложение

к постановлению администрации

Грибановского муниципального района

от 23.12.2020 г. № 926

**Правила**

**определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения требований к закупаемым администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг).

2. Администрация Грибановского муниципального района Воронежской области утверждает определенные в соответствии с настоящими Правилами требования к закупаемым ими, подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг, включающие перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) (далее - ведомственный перечень).

Ведомственный перечень составляется по форме согласно [приложению N 1](#P105) на основании обязательного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), предусмотренного [приложением N 2](#P192) (далее - обязательный перечень).

В отношении отдельных видов товаров, работ, услуг, включенных в обязательный перечень, в ведомственном перечне определяются их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены указанных товаров, работ, услуг), если указанные свойства и характеристики не определены в обязательном перечне.

Администрация Грибановского муниципального района Воронежской области в ведомственном перечне определяет значения характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), включенных в обязательный перечень, в случае, если в обязательном перечне не определены значения таких характеристик (свойств) (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

3. Отдельные виды товаров, работ, услуг, не включенные в обязательный перечень, подлежат включению в ведомственный перечень при условии, если средняя арифметическая сумма значений следующих критериев превышает 20 процентов:

а) доля оплаты по отдельному виду товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд за отчетный финансовый год (в соответствии с графиками платежей) по контрактам, информация о которых включена в реестр контрактов, заключенных заказчиками, и реестр контрактов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области, подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями в общем объеме оплаты по контрактам, включенным в указанные реестры (по графикам платежей), заключенным соответствующими муниципальными органами, подведомственными им казенными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

б) доля контрактов администрации Грибановского муниципального района Воронежской области, подведомственных им казенных учреждений, бюджетных учреждений, муниципальных унитарных предприятий на приобретение отдельного вида товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, заключенных в отчетном финансовом году, в общем количестве контрактов этого муниципального органа, подведомственных им казенных учреждений, муниципальных унитарных предприятий на приобретение товаров, работ, услуг, заключенных в отчетном финансовом году.

4. Администрация Грибановского муниципального района Воронежской области при включении в ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, не указанных в обязательном перечне, применяют установленные [пунктом 3](#P61) настоящих Правил критерии исходя из определения их значений в процентном отношении к объему осуществляемых администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области, подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями закупок.

5. В целях формирования ведомственного перечня муниципальные органы вправе определять дополнительные критерии отбора отдельных видов товаров, работ, услуг и порядок их применения, не приводящие к сокращению значения критериев, установленных [пунктом 3](#P61) настоящих Правил.

6. Администрация Грибановского муниципального района Воронежской области при формировании ведомственного перечня вправе включить в него дополнительно:

а) отдельные виды товаров, работ, услуг, не указанные в обязательном перечне и не соответствующие критериям, указанным в [пункте 3](#P61) настоящих Правил;

б) характеристики (свойства) товаров, работ, услуг, не включенные в обязательный перечень и не приводящие к необоснованным ограничениям количества участников закупки;

в) значения количественных и (или) качественных показателей характеристик (свойств) товаров, работ, услуг, которые отличаются от значений, предусмотренных обязательным перечнем, и обоснование которых содержится в соответствующей графе [приложения N 1](#P105) к настоящим Правилам, в том числе с учетом функционального назначения товара, под которым для целей настоящих Правил понимается цель и условия использования (применения) товара, позволяющие товару выполнять свое основное назначение, вспомогательные функции или определяющие универсальность применения товара (выполнение соответствующих функций, работ, оказание соответствующих услуг, территориальные, климатические факторы и другое).

7. Значения потребительских свойств и иных характеристик (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг, включенных в ведомственный перечень, устанавливаются:

а) с учетом категорий и (или) групп должностей работников администрации Грибановского муниципального района Воронежской области, подведомственных им казенных учреждений, бюджетных учреждений, муниципальных унитарных предприятий, если затраты на их приобретение в соответствии с требованиями к определению нормативных затрат на обеспечение функций администрации Грибановского муниципального района Воронежской области, в том числе подведомственных им казенных учреждений, утвержденными постановлением администрации Грибановского муниципального района Воронежской области от 29 июня 2016 г. N 242 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций администрации Грибановского муниципального района, ее структурных подразделений, в том числе подведомственных ей казенных учреждений» (далее - требования к определению нормативных затрат), определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников;

б) с учетом категорий и (или) групп должностей работников, если затраты на их приобретение в соответствии с требованиями к определению нормативных затрат не определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников, - в случае принятия соответствующего решения муниципальным органом.

8. Дополнительно включаемые в ведомственный перечень отдельные виды товаров, работ, услуг должны отличаться от указанных в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг кодом товара, работы, услуги в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

Приложение № 1

Правилам определения требований

к закупаемым заказчиками отдельным

видам товаров, работ, услуг (в том числе

предельных цен товаров, работ, услуг)

Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество)

и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ услуг) к ним

администрации Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код по ОКПД | Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг | Единица измерения | Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам | Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями, бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями для обеспечения своих нужд |
| Характеристика | Значение характеристики | Обоснование отклонения значения характеристики  | Функциональное назначение\*> |
| код по ОКЕИ | наименование | характеристика | Значение характеристики | Высшая должность  | главная группа должностей категории «Руководители» | главная группа должностей категории«Специалисты» | ведущая группа должностей категории «специалисты» | иные должности |
| Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный Постановлением администрации Грибановского муниципального района от 29.05.2017 г. № 240 «О внесении изменений и дополнения в постановление администрации Грибановского муниципального района Воронежской области от 26.07.2016 г. № 279 «Об утверждении Требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), закупаемым администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области и подведомственными ей казенными учреждениями» |
| Услуги интернет провайдеров |
| 1 | 61.90.10 | Услуги телекоммуникационные прочие. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |  | Кбит/сек | Максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | Не установлено | Максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 102400 | 102400 | 102400 | 102400 | 102400 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  | Коэффициент потери пакетов не более | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  | Коэффициент ошибок в пакетах не более | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | - | - |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена в год | Не установлена | Предельная цена | 85000 | 85000 | 85000 | 85000 | 85000 | - | - |
| 2 | 31.01.12.110 | Стол руководителя | 796 | Шт. | Материал |  |  | Стол состоит из левой опорной тумбы, правой боковой панели, столешницы и защитной панели. Столешница толщиной не менее 110мм имеет каркасную конструкцию и облицована шпоном вишни. По периметру фасонный профиль из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Стол состоит из левой опорной тумбы, правой боковой панели, столешницы и защитной панели. Столешница толщиной не менее 110мм имеет каркасную конструкцию и облицована шпоном вишни. По периметру фасонный профиль из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Стол состоит из левой опорной тумбы, правой боковой панели, столешницы и защитной панели. Столешница толщиной не менее 110мм имеет каркасную конструкцию и облицована шпоном вишни. По периметру фасонный профиль из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Стол состоит из левой опорной тумбы, правой боковой панели, столешницы и защитной панели. Столешница толщиной не менее 110мм имеет каркасную конструкцию и облицована шпоном вишни. По периметру фасонный профиль из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Стол состоит из левой опорной тумбы, правой боковой панели, столешницы и защитной панели. Столешница толщиной не менее 110мм имеет каркасную конструкцию и облицована шпоном вишни. По периметру фасонный профиль из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | - | - |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 120000,00 | 120000,00 | 120000,00 | 120000,00 | 120000,00 | - | - |
| 3 | 31.01.12.110 | Стол компьютерный | 796 | Шт. |  |  |  | Состоит из столешницы, каркаса, тумбы с дверцей, выдвижной полки. Каркас состоит из двух боковин (правой и левой) и защитной панели, соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.Боковые панели толщиной не менее 45мм прямоугольной формы с размерами ШхВ 72х69см выполнены из МДФ имеют филенчатую конструкцию, облицованы шпоном вишни. | Состоит из столешницы, каркаса, тумбы с дверцей, выдвижной полки. Каркас состоит из двух боковин (правой и левой) и защитной панели, соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.Боковые панели толщиной не менее 45мм прямоугольной формы с размерами ШхВ 72х69см выполнены из МДФ имеют филенчатую конструкцию, облицованы шпоном вишни. | Состоит из столешницы, каркаса, тумбы с дверцей, выдвижной полки. Каркас состоит из двух боковин (правой и левой) и защитной панели, соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.Боковые панели толщиной не менее 45мм прямоугольной формы с размерами ШхВ 72х69см выполнены из МДФ имеют филенчатую конструкцию, облицованы шпоном вишни. | Состоит из столешницы, каркаса, тумбы с дверцей, выдвижной полки. Каркас состоит из двух боковин (правой и левой) и защитной панели, соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.Боковые панели толщиной не менее 45мм прямоугольной формы с размерами ШхВ 72х69см выполнены из МДФ имеют филенчатую конструкцию, облицованы шпоном вишни. | Состоит из столешницы, каркаса, тумбы с дверцей, выдвижной полки. Каркас состоит из двух боковин (правой и левой) и защитной панели, соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.Боковые панели толщиной не менее 45мм прямоугольной формы с размерами ШхВ 72х69см выполнены из МДФ имеют филенчатую конструкцию, облицованы шпоном вишни. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 83000,00 | 83000,00 | 83000,00 | 83000,00 | 83000,00 | - | - |
| 4 | 31.01.12.190 | Брифинг-приставка | 796 | Шт. |  |  |  | Состоит из столешницы и опоры с монтажной панелью, соединенные при помощи винтов М6. Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм и облицована шпоном вишни с двух сторон. По периметру фасонный профиль высотой не менее 110мм и толщиной не менее 55мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Состоит из столешницы и опоры с монтажной панелью, соединенные при помощи винтов М6. Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм и облицована шпоном вишни с двух сторон. По периметру фасонный профиль высотой не менее 110мм и толщиной не менее 55мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Состоит из столешницы и опоры с монтажной панелью, соединенные при помощи винтов М6. Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм и облицована шпоном вишни с двух сторон. По периметру фасонный профиль высотой не менее 110мм и толщиной не менее 55мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Состоит из столешницы и опоры с монтажной панелью, соединенные при помощи винтов М6. Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм и облицована шпоном вишни с двух сторон. По периметру фасонный профиль высотой не менее 110мм и толщиной не менее 55мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. | Состоит из столешницы и опоры с монтажной панелью, соединенные при помощи винтов М6. Столешница выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм и облицована шпоном вишни с двух сторон. По периметру фасонный профиль высотой не менее 110мм и толщиной не менее 55мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. Врезной бювар обтянут мягкой износостойкой экокожей зеленого цвета. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 62000,00 | 62000,00 | 62000,00 | 62000,00 | 62000,00 | - | - |
| 5 | 31.01.12.190 | Элемент стола угловой правый | 796 | Шт. |  |  |  | Состоит из столешницы, каркаса с полкой и дверцами. Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 19 мм, соединенных в форме треугольника при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Панели облицованы шпоном вишни с двух сторон. Съемная полка треугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 19 мм, облицована шпоном вишни с двух сторон. Высота проемов 28см. | Состоит из столешницы, каркаса с полкой и дверцами. Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 19 мм, соединенных в форме треугольника при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Панели облицованы шпоном вишни с двух сторон. Съемная полка треугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 19 мм, облицована шпоном вишни с двух сторон. Высота проемов 28см. | Состоит из столешницы, каркаса с полкой и дверцами. Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 19 мм, соединенных в форме треугольника при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Панели облицованы шпоном вишни с двух сторон. Съемная полка треугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 19 мм, облицована шпоном вишни с двух сторон. Высота проемов 28см. | Состоит из столешницы, каркаса с полкой и дверцами. Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 19 мм, соединенных в форме треугольника при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Панели облицованы шпоном вишни с двух сторон. Съемная полка треугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 19 мм, облицована шпоном вишни с двух сторон. Высота проемов 28см. | Состоит из столешницы, каркаса с полкой и дверцами. Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 19 мм, соединенных в форме треугольника при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Панели облицованы шпоном вишни с двух сторон. Съемная полка треугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 19 мм, облицована шпоном вишни с двух сторон. Высота проемов 28см. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 75000,00 | 75000,00 | 75000,00 | 75000,00 | 75000,00 | - | - |
| 6 | 31.01.12.190 | Стол журнальный | 796 | Шт. |  |  |  | Стол состоит из неразборного каркаса с полкой и вклеенной стеклянной столешницы. Ножки каркаса сечением 60х60 мм выполнены из массива дерева. На ножках выполнена декоративная резьба. Лако-красочное покрытие, цвет под шпон вишни. Столешница толщиной не менее 90 мм имеет рамочную конструкцию с вклеенной вставкой из стекла и облицована шпоном вишни. | Стол состоит из неразборного каркаса с полкой и вклеенной стеклянной столешницы. Ножки каркаса сечением 60х60 мм выполнены из массива дерева. На ножках выполнена декоративная резьба. Лако-красочное покрытие, цвет под шпон вишни. Столешница толщиной не менее 90 мм имеет рамочную конструкцию с вклеенной вставкой из стекла и облицована шпоном вишни. | Стол состоит из неразборного каркаса с полкой и вклеенной стеклянной столешницы. Ножки каркаса сечением 60х60 мм выполнены из массива дерева. На ножках выполнена декоративная резьба. Лако-красочное покрытие, цвет под шпон вишни. Столешница толщиной не менее 90 мм имеет рамочную конструкцию с вклеенной вставкой из стекла и облицована шпоном вишни. | Стол состоит из неразборного каркаса с полкой и вклеенной стеклянной столешницы. Ножки каркаса сечением 60х60 мм выполнены из массива дерева. На ножках выполнена декоративная резьба. Лако-красочное покрытие, цвет под шпон вишни. Столешница толщиной не менее 90 мм имеет рамочную конструкцию с вклеенной вставкой из стекла и облицована шпоном вишни. | Стол состоит из неразборного каркаса с полкой и вклеенной стеклянной столешницы. Ножки каркаса сечением 60х60 мм выполнены из массива дерева. На ножках выполнена декоративная резьба. Лако-красочное покрытие, цвет под шпон вишни. Столешница толщиной не менее 90 мм имеет рамочную конструкцию с вклеенной вставкой из стекла и облицована шпоном вишни. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | - | - |
| 7 | 31.01.12.130 | Шкаф для документов со стеклом | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. |  |  |
| 8 | 31.01.12.130 | Шкаф для одежды | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками и дверей. Каркас выполнен из МДФ толщиной не менее 19мм, облицованной шпоном вишни с двух сторон. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Сверху и снизу прикрепляется накладной фасонный профиль высотой не менее 100мм из МДФ, который тонирован в цвет изделия. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 130000,00 | 130000,00 | 130000,00 | 130000,00 | 130000,00 | - | - |
| 9 | 31.01.12.150 | Тумба | 796 | Шт. |  |  |  | Состоит из каркаса, верхнего выдвижного ящика, бокового выдвижного бара и отделения для холодильника. Каркас выполнен из панелей МДФ, облицованных шпоном вишни с двух сторон. Боковины толщиной не менее 55мм. Вертикальная перегородка из МДФ толщиной не менее 19мм. Основание имеет каркасную конструкцию и выполнено из МДФ.Выдвижной бар состоит из металлического каркаса, установленного на две шариковые направляющие полного выдвижения. В нижней части каркаса ниша для бутылок, в верхней части полка для стаканов и столовых приборов. | Состоит из каркаса, верхнего выдвижного ящика, бокового выдвижного бара и отделения для холодильника. Каркас выполнен из панелей МДФ, облицованных шпоном вишни с двух сторон. Боковины толщиной не менее 55мм. Вертикальная перегородка из МДФ толщиной не менее 19мм. Основание имеет каркасную конструкцию и выполнено из МДФ.Выдвижной бар состоит из металлического каркаса, установленного на две шариковые направляющие полного выдвижения. В нижней части каркаса ниша для бутылок, в верхней части полка для стаканов и столовых приборов. | Состоит из каркаса, верхнего выдвижного ящика, бокового выдвижного бара и отделения для холодильника. Каркас выполнен из панелей МДФ, облицованных шпоном вишни с двух сторон. Боковины толщиной не менее 55мм. Вертикальная перегородка из МДФ толщиной не менее 19мм. Основание имеет каркасную конструкцию и выполнено из МДФ.Выдвижной бар состоит из металлического каркаса, установленного на две шариковые направляющие полного выдвижения. В нижней части каркаса ниша для бутылок, в верхней части полка для стаканов и столовых приборов. | Состоит из каркаса, верхнего выдвижного ящика, бокового выдвижного бара и отделения для холодильника. Каркас выполнен из панелей МДФ, облицованных шпоном вишни с двух сторон. Боковины толщиной не менее 55мм. Вертикальная перегородка из МДФ толщиной не менее 19мм. Основание имеет каркасную конструкцию и выполнено из МДФ.Выдвижной бар состоит из металлического каркаса, установленного на две шариковые направляющие полного выдвижения. В нижней части каркаса ниша для бутылок, в верхней части полка для стаканов и столовых приборов. | Состоит из каркаса, верхнего выдвижного ящика, бокового выдвижного бара и отделения для холодильника. Каркас выполнен из панелей МДФ, облицованных шпоном вишни с двух сторон. Боковины толщиной не менее 55мм. Вертикальная перегородка из МДФ толщиной не менее 19мм. Основание имеет каркасную конструкцию и выполнено из МДФ.Выдвижной бар состоит из металлического каркаса, установленного на две шариковые направляющие полного выдвижения. В нижней части каркаса ниша для бутылок, в верхней части полка для стаканов и столовых приборов. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 70000,00 | 70000,00 | 70000,00 | 70000,00 | 70000,00 | - | - |
| 10 | 31.01.12.160 | Кресло руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Кресло, рассчитанное на повышенные нагрузки. Благодаря усиленным элементам конструкции, обеспечивается надежность и долговечность, а благодаря современным наполнителям и пружинному блоку обеспечивается максимальный комфорт. Материал обивки: натуральная кожа с компаньоном. Максимальная нагрузка: не менее 250кг. | Кресло, рассчитанное на повышенные нагрузки. Благодаря усиленным элементам конструкции, обеспечивается надежность и долговечность, а благодаря современным наполнителям и пружинному блоку обеспечивается максимальный комфорт. Материал обивки: натуральная кожа с компаньоном. Максимальная нагрузка: не менее 250кг. | Кресло, рассчитанное на повышенные нагрузки. Благодаря усиленным элементам конструкции, обеспечивается надежность и долговечность, а благодаря современным наполнителям и пружинному блоку обеспечивается максимальный комфорт. Материал обивки: натуральная кожа с компаньоном. Максимальная нагрузка: не менее 250кг. | Кресло, рассчитанное на повышенные нагрузки. Благодаря усиленным элементам конструкции, обеспечивается надежность и долговечность, а благодаря современным наполнителям и пружинному блоку обеспечивается максимальный комфорт. Материал обивки: натуральная кожа с компаньоном. Максимальная нагрузка: не менее 250кг. | Кресло, рассчитанное на повышенные нагрузки. Благодаря усиленным элементам конструкции, обеспечивается надежность и долговечность, а благодаря современным наполнителям и пружинному блоку обеспечивается максимальный комфорт. Материал обивки: натуральная кожа с компаньоном. Максимальная нагрузка: не менее 250кг. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | - | - |
| 11 | 31.01.12.160 | Стул посетителя | 796 | Шт. |  |  |  | Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-шпунтовое. Все детали каркаса имеют криволинейные формы переменного сечения. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между царгами. | Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-шпунтовое. Все детали каркаса имеют криволинейные формы переменного сечения. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между царгами. | Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-шпунтовое. Все детали каркаса имеют криволинейные формы переменного сечения. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между царгами. | Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-шпунтовое. Все детали каркаса имеют криволинейные формы переменного сечения. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между царгами. | Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-шпунтовое. Все детали каркаса имеют криволинейные формы переменного сечения. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между царгами. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 22000,00 | 22000,00 | 22000,00 | 22000,00 | 22000,00 | - | - |
| 12 | 31.01.12.130 | Шкаф для посуды | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса и фасадных элементов (двери и ящики). Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего и верхнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм и соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Шкаф состоит из каркаса и фасадных элементов (двери и ящики). Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего и верхнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм и соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Шкаф состоит из каркаса и фасадных элементов (двери и ящики). Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего и верхнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм и соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Шкаф состоит из каркаса и фасадных элементов (двери и ящики). Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего и верхнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм и соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Шкаф состоит из каркаса и фасадных элементов (двери и ящики). Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего и верхнего щитов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм и соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | - | - |
| 13 | 31.01.12.160 | Диван | 796 | Шт. |  |  |  | Материал обивки: экокожа, цвет черный. Внешний вид: объемный чехол со свешивающимися по сторонам подлокотниками. Каркас: хвойная древесина. Демпфирующие материалы: спинка – мебельные резиновые ленты, сиденье- металлические пружины типа «зигзаг». | Материал обивки: экокожа, цвет черный. Внешний вид: объемный чехол со свешивающимися по сторонам подлокотниками. Каркас: хвойная древесина. Демпфирующие материалы: спинка – мебельные резиновые ленты, сиденье- металлические пружины типа «зигзаг». | Материал обивки: экокожа, цвет черный. Внешний вид: объемный чехол со свешивающимися по сторонам подлокотниками. Каркас: хвойная древесина. Демпфирующие материалы: спинка – мебельные резиновые ленты, сиденье- металлические пружины типа «зигзаг». | Материал обивки: экокожа, цвет черный. Внешний вид: объемный чехол со свешивающимися по сторонам подлокотниками. Каркас: хвойная древесина. Демпфирующие материалы: спинка – мебельные резиновые ленты, сиденье- металлические пружины типа «зигзаг». | Материал обивки: экокожа, цвет черный. Внешний вид: объемный чехол со свешивающимися по сторонам подлокотниками. Каркас: хвойная древесина. Демпфирующие материалы: спинка – мебельные резиновые ленты, сиденье- металлические пружины типа «зигзаг». |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | - | - |
| 14 | 31.01.11.150 | Стул офисный | 796 | Шт. |  |  |  | Габаритные размеры:Высота не менее 820ммГлубина не менее 480ммШирина не менее 580ммМаксимальная нагрузка не менее 100кг. | Габаритные размеры:Высота не менее 820ммГлубина не менее 480ммШирина не менее 580ммМаксимальная нагрузка не менее 100кг. | Габаритные размеры:Высота не менее 820ммГлубина не менее 480ммШирина не менее 580ммМаксимальная нагрузка не менее 100кг. | Габаритные размеры:Высота не менее 820ммГлубина не менее 480ммШирина не менее 580ммМаксимальная нагрузка не менее 100кг. | Габаритные размеры:Высота не менее 820ммГлубина не менее 480ммШирина не менее 580ммМаксимальная нагрузка не менее 100кг. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | - | - |
| 15 | 31.01.12.110 | Стол руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Стол состоит из столешницы, двух боковых опор и защитного экрана. Детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые стенки прямоугольной формы толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы шпоном. Боковые вертикальные края имеют выпуклую фрезерованную форму и облицованы шпоном. Регулируемые опоры высотой 10мм черного цвета вкручены в нижний торец опор. | Стол состоит из столешницы, двух боковых опор и защитного экрана. Детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые стенки прямоугольной формы толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы шпоном. Боковые вертикальные края имеют выпуклую фрезерованную форму и облицованы шпоном. Регулируемые опоры высотой 10мм черного цвета вкручены в нижний торец опор. | Стол состоит из столешницы, двух боковых опор и защитного экрана. Детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые стенки прямоугольной формы толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы шпоном. Боковые вертикальные края имеют выпуклую фрезерованную форму и облицованы шпоном. Регулируемые опоры высотой 10мм черного цвета вкручены в нижний торец опор. | Стол состоит из столешницы, двух боковых опор и защитного экрана. Детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые стенки прямоугольной формы толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы шпоном. Боковые вертикальные края имеют выпуклую фрезерованную форму и облицованы шпоном. Регулируемые опоры высотой 10мм черного цвета вкручены в нижний торец опор. | Стол состоит из столешницы, двух боковых опор и защитного экрана. Детали соединяются при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые стенки прямоугольной формы толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы шпоном. Боковые вертикальные края имеют выпуклую фрезерованную форму и облицованы шпоном. Регулируемые опоры высотой 10мм черного цвета вкручены в нижний торец опор. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 80000,00 | 80000,00 | 80000,00 | 80000,00 | 80000,00 | - | - |
| 16 | 31.01.12.190 | Брифинг-приставка | 796 | Шт. |  |  |  | Брифинг-приставка состоит из столешницы и одной сборной опоры. Сборная боковая опора состоит из боковой опоры большой и малой, соединенных в форме буквы «Т» при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые опоры толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы с двух сторон шпоном. | Брифинг-приставка состоит из столешницы и одной сборной опоры. Сборная боковая опора состоит из боковой опоры большой и малой, соединенных в форме буквы «Т» при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые опоры толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы с двух сторон шпоном. | Брифинг-приставка состоит из столешницы и одной сборной опоры. Сборная боковая опора состоит из боковой опоры большой и малой, соединенных в форме буквы «Т» при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые опоры толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы с двух сторон шпоном. | Брифинг-приставка состоит из столешницы и одной сборной опоры. Сборная боковая опора состоит из боковой опоры большой и малой, соединенных в форме буквы «Т» при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые опоры толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы с двух сторон шпоном. | Брифинг-приставка состоит из столешницы и одной сборной опоры. Сборная боковая опора состоит из боковой опоры большой и малой, соединенных в форме буквы «Т» при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковые опоры толщиной не менее 70мм выполнены из МДФ по технологии «тамбурат» и облицованы с двух сторон шпоном. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 44000,00 | 44000,00 | 44000,00 | 44000,00 | 44000,00 | - | - |
| 17 | 31.01.12.150 | Тумба подкатная | 796 | Шт. |  |  |  | Тумба состоит из каркаса, установленного на 4-х колесах и 3-х выдвижных ящиков. Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 4-х колесах и 3-х выдвижных ящиков. Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 4-х колесах и 3-х выдвижных ящиков. Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 4-х колесах и 3-х выдвижных ящиков. Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 4-х колесах и 3-х выдвижных ящиков. Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 | - | - |
| 18 | 31.01.12.150 | Тумба сервисная | 796 | Шт. |  |  |  | Тумба состоит из каркаса, установленного на 5-ти колесах, полки и фасадных элементов (не менее 3 ящиков и дверь). Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 5-ти колесах, полки и фасадных элементов (не менее 3 ящиков и дверь). Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 5-ти колесах, полки и фасадных элементов (не менее 3 ящиков и дверь). Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 5-ти колесах, полки и фасадных элементов (не менее 3 ящиков и дверь). Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. | Тумба состоит из каркаса, установленного на 5-ти колесах, полки и фасадных элементов (не менее 3 ящиков и дверь). Каркас сборной конструкции состоит, включая заднюю стенку, из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 40000,00 | 40000,00 | 40000,00 | 40000,00 | 40000,00 | - | - |
| 19 | 31.01.12.130 | Гардероб | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса с полками (2 шт.) и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16 мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (2 шт.) и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16 мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (2 шт.) и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16 мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (2 шт.) и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16 мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (2 шт.) и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16 мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 75000,00 | 75000,00 | 75000,00 | 75000,00 | 75000,00 | - | - |
| 20 | 31.01.12.130 | Шкаф для документов со стеклом | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса с полками (4 шт.) и дверей (стеклянные и деревянные). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из панели МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16 мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (4 шт.) и дверей (стеклянные и деревянные). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из панели МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16 мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (4 шт.) и дверей (стеклянные и деревянные). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из панели МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16 мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (4 шт.) и дверей (стеклянные и деревянные). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из панели МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16 мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полками (4 шт.) и дверей (стеклянные и деревянные). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из панели МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16 мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 86 809,00 | 86 809,00 | 86 809,00 | 86 809,00 | 86 809,00 | - | - |
| 21 | 31.01.12.160 | Кресло руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Кресло с высокой спинкой на крестовине. Кресло оборудовано многопозиционным механизмом откидывания спинки до положения полулежа. Специфика механической системы позволяет пользователю одновременно с откидыванием на спинку кресла выдвигать сидение вперед. • Размер: 760х720х1200 • Высота от пола до подлокотников – не менее 65 см • Высота спинки – не менее 57 см • Угол наклона спинки в вертикальном положении – 105°Обивка: натуральная кожа, цвет черный | Кресло с высокой спинкой на крестовине. Кресло оборудовано многопозиционным механизмом откидывания спинки до положения полулежа. Специфика механической системы позволяет пользователю одновременно с откидыванием на спинку кресла выдвигать сидение вперед. • Размер: 760х720х1200 • Высота от пола до подлокотников – не менее 65 см • Высота спинки – не менее 57 см • Угол наклона спинки в вертикальном положении – 105°Обивка: натуральная кожа, цвет черный | Кресло с высокой спинкой на крестовине. Кресло оборудовано многопозиционным механизмом откидывания спинки до положения полулежа. Специфика механической системы позволяет пользователю одновременно с откидыванием на спинку кресла выдвигать сидение вперед. • Размер: 760х720х1200 • Высота от пола до подлокотников – не менее 65 см • Высота спинки – не менее 57 см • Угол наклона спинки в вертикальном положении – 105°Обивка: натуральная кожа, цвет черный | Кресло с высокой спинкой на крестовине. Кресло оборудовано многопозиционным механизмом откидывания спинки до положения полулежа. Специфика механической системы позволяет пользователю одновременно с откидыванием на спинку кресла выдвигать сидение вперед. • Размер: 760х720х1200 • Высота от пола до подлокотников – не менее 65 см • Высота спинки – не менее 57 см • Угол наклона спинки в вертикальном положении – 105°Обивка: натуральная кожа, цвет черный | Кресло с высокой спинкой на крестовине. Кресло оборудовано многопозиционным механизмом откидывания спинки до положения полулежа. Специфика механической системы позволяет пользователю одновременно с откидыванием на спинку кресла выдвигать сидение вперед. • Размер: 760х720х1200 • Высота от пола до подлокотников – не менее 65 см • Высота спинки – не менее 57 см • Угол наклона спинки в вертикальном положении – 105°Обивка: натуральная кожа, цвет черный |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 54 830,00 | 54 830,00 | 54 830,00 | 54 830,00 | 54 830,00 | - | - |
| 22 | 31.01.12.160 | Кресло посетителя | 796 | Шт. |  |  |  | Эргономичное посетительское кресло на раме.- Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. Чехол рельефный, из прошитого поролона. Подлокотники пластиковые. | Эргономичное посетительское кресло на раме.- Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. Чехол рельефный, из прошитого поролона. Подлокотники пластиковые. | Эргономичное посетительское кресло на раме.- Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. Чехол рельефный, из прошитого поролона. Подлокотники пластиковые. | Эргономичное посетительское кресло на раме.- Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. Чехол рельефный, из прошитого поролона. Подлокотники пластиковые. | Эргономичное посетительское кресло на раме.- Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. Чехол рельефный, из прошитого поролона. Подлокотники пластиковые. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 7054,00 | 7054,00 | 7054,00 | 7054,00 | 7054,00 | - | - |
| 23 | 31.01.12.160 | Стул посетителя | 796 | Шт. |  |  |  | Деревянный стул.- Деревянные элементы каркаса изготовлены из массива березы.- Передние ножки, плавно переходящие в подлокотники, гнуто клееные, из березового шпона.- Деревянные элементы каркаса окрашиваются в цвет: орех гамильтон.Высота - не менее 103см. Высота сиденья от пола- не менее 51см. Глубина – не менее 55см. Ширина – не менее 59см. Ширина сиденья- не менее 49см. Высота подлокотника от сиденья- не менее 18см. Высота спинки- не менее 58см.Глубина сиденья- не менее 43см. | Деревянный стул.- Деревянные элементы каркаса изготовлены из массива березы.- Передние ножки, плавно переходящие в подлокотники, гнуто клееные, из березового шпона.- Деревянные элементы каркаса окрашиваются в цвет: орех гамильтон.Высота - не менее 103см. Высота сиденья от пола- не менее 51см. Глубина – не менее 55см. Ширина – не менее 59см. Ширина сиденья- не менее 49см. Высота подлокотника от сиденья- не менее 18см. Высота спинки- не менее 58см.Глубина сиденья- не менее 43см. | Деревянный стул.- Деревянные элементы каркаса изготовлены из массива березы.- Передние ножки, плавно переходящие в подлокотники, гнуто клееные, из березового шпона.- Деревянные элементы каркаса окрашиваются в цвет: орех гамильтон.Высота - не менее 103см. Высота сиденья от пола- не менее 51см. Глубина – не менее 55см. Ширина – не менее 59см. Ширина сиденья- не менее 49см. Высота подлокотника от сиденья- не менее 18см. Высота спинки- не менее 58см.Глубина сиденья- не менее 43см. | Деревянный стул.- Деревянные элементы каркаса изготовлены из массива березы.- Передние ножки, плавно переходящие в подлокотники, гнуто клееные, из березового шпона.- Деревянные элементы каркаса окрашиваются в цвет: орех гамильтон.Высота - не менее 103см. Высота сиденья от пола- не менее 51см. Глубина – не менее 55см. Ширина – не менее 59см. Ширина сиденья- не менее 49см. Высота подлокотника от сиденья- не менее 18см. Высота спинки- не менее 58см.Глубина сиденья- не менее 43см. | Деревянный стул.- Деревянные элементы каркаса изготовлены из массива березы.- Передние ножки, плавно переходящие в подлокотники, гнуто клееные, из березового шпона.- Деревянные элементы каркаса окрашиваются в цвет: орех гамильтон.Высота - не менее 103см. Высота сиденья от пола- не менее 51см. Глубина – не менее 55см. Ширина – не менее 59см. Ширина сиденья- не менее 49см. Высота подлокотника от сиденья- не менее 18см. Высота спинки- не менее 58см.Глубина сиденья- не менее 43см. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 8077,00 | 8077,00 | 8077,00 | 8077,00 | 8077,00 | - | - |
| 24 | 31.01.12.110 | Стол руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Габаритные размеры (ШхГхВ): 206х180х76см | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Габаритные размеры (ШхГхВ): 206х180х76см | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Габаритные размеры (ШхГхВ): 206х180х76см | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Габаритные размеры (ШхГхВ): 206х180х76см | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Габаритные размеры (ШхГхВ): 206х180х76см |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 57000,00 | 57000,00 | 57000,00 | 57000,00 | 57000,00 | - | - |
| 25 | 31.01.12.150 | Тумба выкатная | 796 | Шт. |  |  |  | Тумба состоит из каркаса, колесных опор и выдвижных ящиков.Каркас тумбы неразъемный выполнен из панелей ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум), которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее2 мм в цвет ЛДСтП. | Тумба состоит из каркаса, колесных опор и выдвижных ящиков.Каркас тумбы неразъемный выполнен из панелей ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум), которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее2 мм в цвет ЛДСтП. | Тумба состоит из каркаса, колесных опор и выдвижных ящиков.Каркас тумбы неразъемный выполнен из панелей ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум), которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее2 мм в цвет ЛДСтП. | Тумба состоит из каркаса, колесных опор и выдвижных ящиков.Каркас тумбы неразъемный выполнен из панелей ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум), которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее2 мм в цвет ЛДСтП. | Тумба состоит из каркаса, колесных опор и выдвижных ящиков.Каркас тумбы неразъемный выполнен из панелей ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум), которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее2 мм в цвет ЛДСтП. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 12000,00 | 12000,00 | 12000,00 | 12000,00 | 12000,00 | - | - |
| 26 | 31.01.12.190 | Брифинг-приставка | 796 | Шт. |  |  |  | Состоит из столешницы и металлокаркаса. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. | Состоит из столешницы и металлокаркаса. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. | Состоит из столешницы и металлокаркаса. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. | Состоит из столешницы и металлокаркаса. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. | Состоит из столешницы и металлокаркаса. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 18000,00 | 18000,00 | 18000,00 | 18000,00 | 18000,00 | - | - |
| 27 | 31.01.12.139 | Шкаф-купе низкий | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 32000,00 | 32000,00 | 32000,00 | 32000,00 | 32000,00 | - | - |
| 28 | 31.01.12.139 | Шкаф-купе высокий комбинированный | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 81000,00 | 81000,00 | 81000,00 | 81000,00 | 81000,00 | - | - |
| 29 | 31.01.11.150 | Стул посетителя | 796 | Шт. |  |  |  | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 4000,00 | 4000,00 | 4000,00 | 4000,00 | 4000,00 | - | - |
| 30 | 31.01.11.150 | Кресло руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Эргономичная форма спинки. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Газ-лифт не менее 4-го класса. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами. Полиуретановые ролики.Максимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: MultiblockМатериал обивки подлокотников: Перфорированная кожа NewLeather | Эргономичная форма спинки. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Газ-лифт не менее 4-го класса. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами. Полиуретановые ролики.Максимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: MultiblockМатериал обивки подлокотников: Перфорированная кожа NewLeather | Эргономичная форма спинки. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Газ-лифт не менее 4-го класса. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами. Полиуретановые ролики.Максимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: MultiblockМатериал обивки подлокотников: Перфорированная кожа NewLeather | Эргономичная форма спинки. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Газ-лифт не менее 4-го класса. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами. Полиуретановые ролики.Максимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: MultiblockМатериал обивки подлокотников: Перфорированная кожа NewLeather | Эргономичная форма спинки. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Газ-лифт не менее 4-го класса. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами. Полиуретановые ролики.Максимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: MultiblockМатериал обивки подлокотников: Перфорированная кожа NewLeather |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 18000,00 | 18000,00 | 18000,00 | 18000,00 | 18000,00 | - | - |
| 31 | 31.01.12.110 | Стол руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Столешница 1900х1400 мм эргономичного стола правая, выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет «орех ногаро». Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. Столешница монтируется на металлической раме при помощи винтов М6. | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Столешница 1900х1400 мм эргономичного стола правая, выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет «орех ногаро». Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. Столешница монтируется на металлической раме при помощи винтов М6. | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Столешница 1900х1400 мм эргономичного стола правая, выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет «орех ногаро». Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. Столешница монтируется на металлической раме при помощи винтов М6. | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Столешница 1900х1400 мм эргономичного стола правая, выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет «орех ногаро». Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. Столешница монтируется на металлической раме при помощи винтов М6. | Стол эргономичный на опорной тумбе состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.Столешница 1900х1400 мм эргономичного стола правая, выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, цвет «орех ногаро». Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2мм. Столешница монтируется на металлической раме при помощи винтов М6. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 57000,00 | 57000,00 | 57000,00 | 57000,00 | 57000,00 | - | - |
| 32 | 31.01.12.139 | Шкаф-купе комбинированный | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. | Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.Каркас шкафа состоит из стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной не менее 2мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной не менее 0,4мм в цвет ЛДСтП. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 50 943,00 | 50 943,00 | 50 943,00 | 50 943,00 | 50 943,00 | - | - |
| 33 | 31.01.11.150 | Стул посетителя | 796 | Шт. |  |  |  | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет мягкие элементы, обитые в тон кресла. Задние ножки – круглая труба диаметром не менее 16мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 3739,0 | 3739,0 | 3739,0 | 3739,0 | 3739,0 | - | - |
| 34 | 31.01.11.150 | Кресло руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Эргономичная форма спинки строго соответствует анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы позволяет создать идеальную поддержку поясницы под любое пожелание любого человека (по росту и комплекции). Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Ролики: ПолиуретановыеМаксимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: Multiblock | Эргономичная форма спинки строго соответствует анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы позволяет создать идеальную поддержку поясницы под любое пожелание любого человека (по росту и комплекции). Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Ролики: ПолиуретановыеМаксимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: Multiblock | Эргономичная форма спинки строго соответствует анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы позволяет создать идеальную поддержку поясницы под любое пожелание любого человека (по росту и комплекции). Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Ролики: ПолиуретановыеМаксимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: Multiblock | Эргономичная форма спинки строго соответствует анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы позволяет создать идеальную поддержку поясницы под любое пожелание любого человека (по росту и комплекции). Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Ролики: ПолиуретановыеМаксимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: Multiblock | Эргономичная форма спинки строго соответствует анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы позволяет создать идеальную поддержку поясницы под любое пожелание любого человека (по росту и комплекции). Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Синхромеханизм MULTIBLOCK. Возможность фиксации различных положений наклона. Ролики: ПолиуретановыеМаксимальная нагрузка: не менее 120 кгМеханизм качания: Multiblock |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 17 927,00 | 17 927,00 | 17 927,00 | 17 927,00 | 17 927,00 | - | - |
| 35 | 31.01.12.160 | Кресло мягкое | 796 | Шт. |  |  |  | Каркас изготовлен из экологически чистых материалов: бруса древесины хвойных пород, фанеры лиственных пород дерева, древесноволокнистой плиты. Детали каркаса соединены на шиповое соединение, с применением мебельной скобы, саморезов и клея ПВА. | Каркас изготовлен из экологически чистых материалов: бруса древесины хвойных пород, фанеры лиственных пород дерева, древесноволокнистой плиты. Детали каркаса соединены на шиповое соединение, с применением мебельной скобы, саморезов и клея ПВА. | Каркас изготовлен из экологически чистых материалов: бруса древесины хвойных пород, фанеры лиственных пород дерева, древесноволокнистой плиты. Детали каркаса соединены на шиповое соединение, с применением мебельной скобы, саморезов и клея ПВА. | Каркас изготовлен из экологически чистых материалов: бруса древесины хвойных пород, фанеры лиственных пород дерева, древесноволокнистой плиты. Детали каркаса соединены на шиповое соединение, с применением мебельной скобы, саморезов и клея ПВА. | Каркас изготовлен из экологически чистых материалов: бруса древесины хвойных пород, фанеры лиственных пород дерева, древесноволокнистой плиты. Детали каркаса соединены на шиповое соединение, с применением мебельной скобы, саморезов и клея ПВА. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 13490,00 | 13490,00 | 13490,00 | 13490,00 | 13490,00 | - | - |
| 36 | 31.01.12.139 | Шкаф для документов со стеклянными дверьми в раме | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 27200,00 | 27200,00 | 27200,00 | 27200,00 | 27200,00 | - | - |
| 37 | 31.01.12.190 | Стол круглый | 796 | Шт. |  |  |  | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из боковин, которые установлены крест – накрест и соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 32мм. | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из боковин, которые установлены крест – накрест и соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 32мм. | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из боковин, которые установлены крест – накрест и соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 32мм. | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из боковин, которые установлены крест – накрест и соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 32мм. | Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из боковин, которые установлены крест – накрест и соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 32мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 14000,00 | 14000,00 | 14000,00 | 14000,00 | 14000,00 | - | - |
| 38 | 31.01.12.139 | Шкаф комбинированный с ящиками | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами (дверцы, ящики) и топа. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм.Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и крепится в проем между боковин и верхним \ нижним щитами. | Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами (дверцы, ящики) и топа. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм.Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и крепится в проем между боковин и верхним \ нижним щитами. | Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами (дверцы, ящики) и топа. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм.Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и крепится в проем между боковин и верхним \ нижним щитами. | Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами (дверцы, ящики) и топа. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм.Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и крепится в проем между боковин и верхним \ нижним щитами. | Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами (дверцы, ящики) и топа. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм.Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и крепится в проем между боковин и верхним \ нижним щитами. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 28 400,00 | 28 400,00 | 28 400,00 | 28 400,00 | 28 400,00 | - | - |
| 39 | 31.01.12.190 | Стойка ресепшн | 796 | Шт. |  |  |  | Стойка состоит из 3-х прямых модулей размером 120х79х110 см., углового модуля изогнутого наружу под углом 90 градусов размером 157х89х110, комплекта высоких опор, 4 комплектов низких опор. Материал каркаса модулей: МДФ+ пленка ПВХ цвет: испанский орех Материал каркаса экрана модулей: алюминиевый профиль с анодированным покрытием, цвет серый. Заполнение экрана: вставка из ДВП толщиной не менее 3,2мм, облицованная с двух сторон декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. | Стойка состоит из 3-х прямых модулей размером 120х79х110 см., углового модуля изогнутого наружу под углом 90 градусов размером 157х89х110, комплекта высоких опор, 4 комплектов низких опор. Материал каркаса модулей: МДФ+ пленка ПВХ цвет: испанский орех Материал каркаса экрана модулей: алюминиевый профиль с анодированным покрытием, цвет серый. Заполнение экрана: вставка из ДВП толщиной не менее 3,2мм, облицованная с двух сторон декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. | Стойка состоит из 3-х прямых модулей размером 120х79х110 см., углового модуля изогнутого наружу под углом 90 градусов размером 157х89х110, комплекта высоких опор, 4 комплектов низких опор. Материал каркаса модулей: МДФ+ пленка ПВХ цвет: испанский орех Материал каркаса экрана модулей: алюминиевый профиль с анодированным покрытием, цвет серый. Заполнение экрана: вставка из ДВП толщиной не менее 3,2мм, облицованная с двух сторон декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. | Стойка состоит из 3-х прямых модулей размером 120х79х110 см., углового модуля изогнутого наружу под углом 90 градусов размером 157х89х110, комплекта высоких опор, 4 комплектов низких опор. Материал каркаса модулей: МДФ+ пленка ПВХ цвет: испанский орех Материал каркаса экрана модулей: алюминиевый профиль с анодированным покрытием, цвет серый. Заполнение экрана: вставка из ДВП толщиной не менее 3,2мм, облицованная с двух сторон декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. | Стойка состоит из 3-х прямых модулей размером 120х79х110 см., углового модуля изогнутого наружу под углом 90 градусов размером 157х89х110, комплекта высоких опор, 4 комплектов низких опор. Материал каркаса модулей: МДФ+ пленка ПВХ цвет: испанский орех Материал каркаса экрана модулей: алюминиевый профиль с анодированным покрытием, цвет серый. Заполнение экрана: вставка из ДВП толщиной не менее 3,2мм, облицованная с двух сторон декоративной пленкой в цвет ЛДСтП. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 194 045,00 | 194 045,00 | 194 045,00 | 194 045,00 | 194 045,00 | - | - |
| 40 | 31.01.12.131 | Шкаф для одежды | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 16 465,00 | 16 465,00 | 16 465,00 | 16 465,00 | 16 465,00 | - | - |
| 41 | 31.01.12.150 | Тумба выкатная | 796 | Шт. |  |  |  | Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм. | Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм. | Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм. | Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм. | Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из МДФ толщиной не менее 25мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 14 385,00 | 14 385,00 | 14 385,00 | 14 385,00 | 14 385,00 | - | - |
| 42 | 31.01.12.139 | Шкаф низкий | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из корпуса, крышки и дверей. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из корпуса, крышки и дверей. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из корпуса, крышки и дверей. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из корпуса, крышки и дверей. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. | Шкаф состоит из корпуса, крышки и дверей. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 44 222,00 | 44 222,00 | 44 222,00 | 44 222,00 | 44 222,00 | - | - |
| 43 | 31.01.11.150 | Кресло офисное | 796 | Шт. |  |  |  | Кресло для персонала с высоким уровнем комфорта. Натяжная сетчатая спинка и мягкое сиденье. Поясничный упор в области спины с ремнями поясничной поддержки. Эргономичный, мягкий, съемный подголовник. Надёжная дышащая обивка и встроенный механизм качания. Шариковые подшипники в механизмах. Материал крестовины – хром зеркальный. Материал подлокотников – хром зеркальный с накладками из экокожи. | Кресло для персонала с высоким уровнем комфорта. Натяжная сетчатая спинка и мягкое сиденье. Поясничный упор в области спины с ремнями поясничной поддержки. Эргономичный, мягкий, съемный подголовник. Надёжная дышащая обивка и встроенный механизм качания. Шариковые подшипники в механизмах. Материал крестовины – хром зеркальный. Материал подлокотников – хром зеркальный с накладками из экокожи. | Кресло для персонала с высоким уровнем комфорта. Натяжная сетчатая спинка и мягкое сиденье. Поясничный упор в области спины с ремнями поясничной поддержки. Эргономичный, мягкий, съемный подголовник. Надёжная дышащая обивка и встроенный механизм качания. Шариковые подшипники в механизмах. Материал крестовины – хром зеркальный. Материал подлокотников – хром зеркальный с накладками из экокожи. | Кресло для персонала с высоким уровнем комфорта. Натяжная сетчатая спинка и мягкое сиденье. Поясничный упор в области спины с ремнями поясничной поддержки. Эргономичный, мягкий, съемный подголовник. Надёжная дышащая обивка и встроенный механизм качания. Шариковые подшипники в механизмах. Материал крестовины – хром зеркальный. Материал подлокотников – хром зеркальный с накладками из экокожи. | Кресло для персонала с высоким уровнем комфорта. Натяжная сетчатая спинка и мягкое сиденье. Поясничный упор в области спины с ремнями поясничной поддержки. Эргономичный, мягкий, съемный подголовник. Надёжная дышащая обивка и встроенный механизм качания. Шариковые подшипники в механизмах. Материал крестовины – хром зеркальный. Материал подлокотников – хром зеркальный с накладками из экокожи. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | - | - |
| 44 | 31.01.11.110 | Стол журнальный | 796 | Шт. |  |  |  | Столешница и полка из прозрачного стекла. С полированной кромкой, с рисунком, толщина не менее 8 ммОпоры-алюминий, 60\*60 ммПолка 55\*55 см | Столешница и полка из прозрачного стекла. С полированной кромкой, с рисунком, толщина не менее 8 ммОпоры-алюминий, 60\*60 ммПолка 55\*55 см | Столешница и полка из прозрачного стекла. С полированной кромкой, с рисунком, толщина не менее 8 ммОпоры-алюминий, 60\*60 ммПолка 55\*55 см | Столешница и полка из прозрачного стекла. С полированной кромкой, с рисунком, толщина не менее 8 ммОпоры-алюминий, 60\*60 ммПолка 55\*55 см | Столешница и полка из прозрачного стекла. С полированной кромкой, с рисунком, толщина не менее 8 ммОпоры-алюминий, 60\*60 ммПолка 55\*55 см |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 13 100,00 | 13 100,00 | 13 100,00 | 13 100,00 | 13 100,00 | - | - |
| 45 | 31.01.12.110 | Секция стола переговоров | 796 | Шт. |  |  |  | Секция предназначена для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две боковины соединенные лицевой панелью (экраном) высотой не менее 30см при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Секция предназначена для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две боковины соединенные лицевой панелью (экраном) высотой не менее 30см при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Секция предназначена для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две боковины соединенные лицевой панелью (экраном) высотой не менее 30см при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Секция предназначена для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две боковины соединенные лицевой панелью (экраном) высотой не менее 30см при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Секция предназначена для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две боковины соединенные лицевой панелью (экраном) высотой не менее 30см при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | - | - |
| 46 | 31.01.12.190 | Секция угловая стола переговоров | 796 | Шт. |  |  |  | Угловой элемент предназначен для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две опоры с элементами устойчивости, которые соединяются при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура предназначена для многокатной сборки. | Угловой элемент предназначен для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две опоры с элементами устойчивости, которые соединяются при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура предназначена для многокатной сборки. | Угловой элемент предназначен для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две опоры с элементами устойчивости, которые соединяются при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура предназначена для многокатной сборки. | Угловой элемент предназначен для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две опоры с элементами устойчивости, которые соединяются при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура предназначена для многокатной сборки. | Угловой элемент предназначен для использования в составном переговорном столе. Состоит из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя две опоры с элементами устойчивости, которые соединяются при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура предназначена для многокатной сборки. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 13274,00 | 13274,00 | 13274,00 | 13274,00 | 13274,00 | - | - |
| 47 | 31.01.12.139 | Шкаф низкий закрытый | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из корпуса с полками и дверей. Корпус состоит из боковых стенок, верхнего щита (топа), нижнего щита, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 25мм. На передней торцевой кромке деталей установлен декоративный скругленный профиль из МДФ. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Соединение деталей при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Шкаф состоит из корпуса с полками и дверей. Корпус состоит из боковых стенок, верхнего щита (топа), нижнего щита, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 25мм. На передней торцевой кромке деталей установлен декоративный скругленный профиль из МДФ. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Соединение деталей при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Шкаф состоит из корпуса с полками и дверей. Корпус состоит из боковых стенок, верхнего щита (топа), нижнего щита, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 25мм. На передней торцевой кромке деталей установлен декоративный скругленный профиль из МДФ. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Соединение деталей при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Шкаф состоит из корпуса с полками и дверей. Корпус состоит из боковых стенок, верхнего щита (топа), нижнего щита, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 25мм. На передней торцевой кромке деталей установлен декоративный скругленный профиль из МДФ. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Соединение деталей при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. | Шкаф состоит из корпуса с полками и дверей. Корпус состоит из боковых стенок, верхнего щита (топа), нижнего щита, выполненных из ЛДСтП толщиной не менее 25мм. На передней торцевой кромке деталей установлен декоративный скругленный профиль из МДФ. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Соединение деталей при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 21 894,00 | 21 894,00 | 21 894,00 | 21 894,00 | 21 894,00 | - | - |
| 48 | 31.01.12.160 | Кресло руководителя | 796 | Шт. |  |  |  | Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. – Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку. Механизм качания длиннобазный, с регулировкой усилия на качание. Газлифт категории 100. Буковые подлокотники, форма ромб. | Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. – Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку. Механизм качания длиннобазный, с регулировкой усилия на качание. Газлифт категории 100. Буковые подлокотники, форма ромб. | Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. – Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку. Механизм качания длиннобазный, с регулировкой усилия на качание. Газлифт категории 100. Буковые подлокотники, форма ромб. | Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. – Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку. Механизм качания длиннобазный, с регулировкой усилия на качание. Газлифт категории 100. Буковые подлокотники, форма ромб. | Цельный гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной не менее 12мм. Поролон марки El 40, толщиной: спинка – не менее 50мм; сиденье – не менее 70мм. – Чехол спинки и сиденья имеет рельефную поролоновую отстрочку. Механизм качания длиннобазный, с регулировкой усилия на качание. Газлифт категории 100. Буковые подлокотники, форма ромб. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 14090,00 | 14090,00 | 14090,00 | 14090,00 | 14090,00 | - | - |
| 49 | 31.01.12.150 | Тумба открытая | 796 | Шт. |  |  |  | Тумба открытая состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Тумба открытая состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Тумба открытая состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Тумба открытая состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. | Тумба открытая состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 7 641,00 | 7 641,00 | 7 641,00 | 7 641,00 | 7 641,00 | - | - |
| 50 | 31.01.11.150 | Стул посетителя | 796 | Шт. |  |  |  | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет деревянные накладные элементы, цвет орех. Задние ножки –круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет деревянные накладные элементы, цвет орех. Задние ножки –круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет деревянные накладные элементы, цвет орех. Задние ножки –круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет деревянные накладные элементы, цвет орех. Задние ножки –круглая труба диаметром не менее 16мм. | Каркас представляет собой металл сварной покрытый хромом. Передние ножки переходящие в подлокотник – плоско – овальная труба 30х16мм. Верхняя часть подлокотников имеет деревянные накладные элементы, цвет орех. Задние ножки –круглая труба диаметром не менее 16мм. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 4200,00 | 4200,00 | 4200,00 | 4200,00 | 4200,00 | - | - |
| 51 | 31.01.12.139 | Шкаф низкий | 796 | Шт. |  |  |  | Шкаф состоит из каркаса с полкой и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полкой и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полкой и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полкой и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. | Шкаф состоит из каркаса с полкой и дверей (2 шт.). Каркас выполнен из панелей МДФ толщиной не менее 16мм, облицованных шпоном. Топ шкафа выполнен из МДФ толщиной не менее 26мм и имеет на переднем торце полукруглый фрезерованный край. Задняя стенка выполнена из панели МДФ толщиной не менее 16мм, облицована шпоном с двух сторон и тонирована в цвет изделия. |  |  |
|  |  |  |  |  | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 12 887,00 | 12 887,00 | 12 887,00 | 12 887,00 | 12 887,00 | - | - |
| 52 | 26.30.11.110 | Коммутатор | 2547 | Гигабит в секунду (Гбит/с) |  |  | Внутренняя пропускная способность | ≥ 100 | ≥ 100 | ≥ 100 | ≥ 100 | ≥ 100 |  |  |
|  |  |  | 796 | Шт. |  |  | Количество LAN портов | ≥ 48 | ≥ 48 | ≥ 48 | ≥ 48 | ≥ 48 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Тип коммутатора | Управляемый | Управляемый | Управляемый | Управляемый | Управляемый |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. |  |  | Предельная цена | 78250,00 | 78250,00 | 78250,00 | 78250,00 | 78250,00 |  |  |
| 53 | 26.30.11.120 | Маршрутизатор | 2545 | Мбит/с |  |  | Cкорость LAN портов | 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 | 10/100/1000 |  |  |
|  |  |  | 796 | Шт. |  |  | Количество WAN портов | ≥ 8 | ≥ 8 | ≥ 8 | ≥ 8 | ≥ 8 |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. |  |  | Предельная цена | 92 613,33 | 92 613,33 | 92 613,33 | 92 613,33 | 92 613,33 |  |  |
| 54 | 26.30.11.120 | Точка доступа | 796 | Шт. |  |  | Поддерживаемые версии стандарта IEEE 802.11 | a | a | a | a | a |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Поддерживаемые версии стандарта IEEE 802.11 | b | b | b | b | b |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Поддерживаемые версии стандарта IEEE 802.11 | g | g | g | g | g |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Поддерживаемые версии стандарта IEEE 802.11 | n | n | n | n | n |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Поддерживаемые версии стандарта IEEE 802.11 | ac | ac | ac | ac | ac |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Поддержка MIMO | Да | Да | Да | Да | Да |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. |  |  | Предельная цена | 22536,33 | 22536,33 | 22536,33 | 22536,33 | 22536,33 |  |  |
| 55 | 26.20.16.120-00000002 | Принтер | 796 | Шт. | Тип печати – Лазерный |  | Встроенный ЖК-дисплей | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
|  |  |  |  |  | Цветность печати Черно-Белая |  | Скорость печать (ч/б) | Не менее 38 стр/мин | Не менее 38 стр/мин | Не менее 38 стр/мин | Не менее 38 стр/мин | Не менее 38 стр/мин |  |  |
|  |  |  |  |  | Формат печати – А4 |  | Время печати первой страницы А4 (ч/б) | Не более 6.4 с | Не более 6.4 с | Не более 6.4 с | Не более 6.4 с | Не более 6.4 с |  |  |
|  |  |  |  |  | Количество печати страниц в месяц ≥ 80000 |  | Разрешение печати (ч/б) | Не менее 1200 x 1200 dpi | Не менее 1200 x 1200 dpi | Не менее 1200 x 1200 dpi | Не менее 1200 x 1200 dpi | Не менее 1200 x 1200 dpi |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Лоток для бумаги | Не менее 250 листов | Не менее 250 листов | Не менее 250 листов | Не менее 250 листов | Не менее 250 листов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Частота процессора | Не менее 1200 МГц | Не менее 1200 МГц | Не менее 1200 МГц | Не менее 1200 МГц | Не менее 1200 МГц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс USB 2.0 | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс RJ-45 | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Беспроводной интерфейс WiFi | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Максимальный уровень шума при работе | Не более 54 дБ | Не более 54 дБ | Не более 54 дБ | Не более 54 дБ | Не более 54 дБ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Объем оперативной памяти | Не менее 128 Мб | Не менее 128 Мб | Не менее 128 Мб | Не менее 128 Мб | Не менее 128 Мб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | комплект поставки: шнур питания, кабель USB, документация к принтеру и программное обеспечение | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Картридж в комплекте | Не менее 1500 листов | Не менее 1500 листов | Не менее 1500 листов | Не менее 1500 листов | Не менее 1500 листов |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 155917,36 | 155917,36 | 155917,36 | 155917,36 | 155917,36 |  |  |
| 56 | 26.20.16.170-00000003 | Мышь компьютерная - | 796 | Шт. | Тип подключения: проводная |  | тип | оптическая | оптическая | оптическая | оптическая | оптическая |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | тип беспроводного соединения | радио | радио | радио | радио | радио |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | интерфейс подключения | USB | USB | USB | USB | USB |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разрешение сенсора | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | радиус действия | не менее 25 м | не менее 25 м | не менее 25 м | не менее 25 м | не менее 25 м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | количество кнопок | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | колесо прокрутки | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | цвет | черный | черный | черный | черный | черный |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 |  |  |
| 57 | 26.20.16.170-00000002 | Мышь компьютерная - | 796 | Шт. | Тип подключения: Беспроводная |  | тип | оптическая | оптическая | оптическая | оптическая | оптическая |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | интерфейс подключения | USB | USB | USB | USB | USB |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разрешение сенсора | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi | не менее 990 dpi |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | количество кнопок | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | колесо прокрутки | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | цвет | черный | черный | черный | черный | черный |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Длина провода | Не менее 1.8 м | Не менее 1.8 м | Не менее 1.8 м | Не менее 1.8 м | Не менее 1.8 м |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 1315,00 | 1315,00 | 1315,00 | 1315,00 | 1315,00 |  |  |
| 58 | 26.20.16.110-00000003 | Клавиатура | 796 | Шт. | Тип подключения: Беспроводная |  | тип беспроводного соединения | радио | радио | радио | радио | радио |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | интерфейс подключения | USB | USB | USB | USB | USB |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Мультимедийные дополнительные клавиши | не менее 6 шт. | не менее 6 шт. | не менее 6 шт. | не менее 6 шт. | не менее 6 шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Дизайн клавиш | квадратные | квадратные | квадратные | квадратные | квадратные |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Радиус действия | Не менее 10 м | Не менее 10 м | Не менее 10 м | Не менее 10 м | Не менее 10 м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | цвет | черный | черный | черный | черный | черный |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Отсек для хранения USB-ресивера | в корпусе | в корпусе | в корпусе | в корпусе | в корпусе |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 |  |  |
| 59 | 26.20.16.110-00000002 | Клавиатура | 796 | Шт. | Тип подключения: проводная |  | интерфейс подключения | USB | USB | USB | USB | USB |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Длина провода | не менее 1.8 м | не менее 1.8 м | не менее 1.8 м | не менее 1.8 м | не менее 1.8 м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | цвет | черный | черный | черный | черный | черный |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Количество дополнительных клавиш клавиатуры: | не менее 8 шт. | не менее 8 шт. | не менее 8 шт. | не менее 8 шт. | не менее 8 шт. |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |  |  |
| 60 | 26.20.15.000-00000028 | Системный блок | 796 | Шт. | Тип накопителя – HDD, SSD |  | количество ядер процессора | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем SSD - ≥ 240 Гигабайт |  | тактовая частота процессора | не менее 3,0 Ггц | не менее 3,0 Ггц | не менее 3,0 Ггц | не менее 3,0 Ггц | не менее 3,0 Ггц |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем HDD - ≥ 500 Гигабайт |  | автоматическое увеличение частоты | не менее 3,5 Ггц | не менее 3,5 Ггц | не менее 3,5 Ггц | не менее 3,5 Ггц | не менее 3,5 Ггц |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем оперативной памяти - ≥ 8 Гигабайт |  | размер кэш-памяти третьего уровня | не менее 6 Мб | не менее 6 Мб | не менее 6 Мб | не менее 6 Мб | не менее 6 Мб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | оперативная память тип DDR4 | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | слоты для оперативной памяти | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | частота памяти | не менее 2133 МГц | не менее 2133 МГц | не менее 2133 МГц | не менее 2133 МГц | не менее 2133 МГц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | количество модулей оперативной памяти | Не менее 2 | Не менее 2 | Не менее 2 | Не менее 2 | Не менее 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | объем каждого модуля | Не менее 4 Гигабайт | Не менее 4 Гигабайт | Не менее 4 Гигабайт | Не менее 4 Гигабайт | Не менее 4 Гигабайт |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | количество твердотельных накопителей SSD в поставке | не менее 2х120 Гб | не менее 2х120 Гб | не менее 2х120 Гб | не менее 2х120 Гб | не менее 2х120 Гб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | видео интерфейсы D-Sub, DVI, HDMI | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | интерфейс USB 3.0 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 | не менее 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | аудиовход | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | аудиовыход | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | комбинированный разъем для наушников и микрофона | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | интерфейс USB 3.1 Type | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | интерфейс USB 2.0 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | скорость сетевого адаптера | не менее 1000 Мбит | не менее 1000 Мбит | не менее 1000 Мбит | не менее 1000 Мбит | не менее 1000 Мбит |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | PCIe x1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | PCIe 3.0x16 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъемов SATA3 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | устройство охлаждения процессорасовместимо с ЦП | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | питание материнской платы и процессора 24+4pin | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | блок питания | не менее 500 Вт | не менее 500 Вт | не менее 500 Вт | не менее 500 Вт | не менее 500 Вт |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |  |  |
| 61 | 26.20.15.000-00000037 | Компьютер персональный настольный (моноблок) | 796 | Шт. | Вид накопителя HDD |  | частота процессора | не менее 1.8 ГГц | не менее 1.8 ГГц | не менее 1.8 ГГц | не менее 1.8 ГГц | не менее 1.8 ГГц |  |  |
|  |  |  |  |  | Максимальный размер диагонали – 29 Дюйм (25,4 мм) |  | частота процессора частота в режиме Turbo | не менее 4 ГГц | не менее 4 ГГц | не менее 4 ГГц | не менее 4 ГГц | не менее 4 ГГц |  |  |
|  |  |  |  |  | Минимальный размер диагонали – 27 Дюйм (25,4 мм) |  | количество потоков | не менее 8 | не менее 8 | не менее 8 | не менее 8 | не менее 8 |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем HDD ≥ 1000 Гигабайт |  | техпроцесс | не более 14 нм | не более 14 нм | не более 14 нм | не более 14 нм | не более 14 нм |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем оперативной памяти ≥ 8 Гигабайт |  | кэш-память | не менее 8 Мб | не менее 8 Мб | не менее 8 Мб | не менее 8 Мб | не менее 8 Мб |  |  |
|  |  |  |  |  | Разрешение экрана, пиксель 1920x1080 |  | количество ядер процессора | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | слоты под оперативную память SO-DIMM, DDR4 | не менее 2 шт | не менее 2 шт | не менее 2 шт | не менее 2 шт | не менее 2 шт |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | тип графического контроллера | дискретный | дискретный | дискретный | дискретный | дискретный |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | память графического контроллера | не менее 2048 Мб | не менее 2048 Мб | не менее 2048 Мб | не менее 2048 Мб | не менее 2048 Мб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | скорость вращения шпинделя жесткого диска | не менее 5400об/мин | не менее 5400об/мин | не менее 5400об/мин | не менее 5400об/мин | не менее 5400об/мин |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенный Wi-Fi | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддержка Стандарта Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенный Bluetooth | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | стандарт Bluetooth | не ниже v4.1 | не ниже v4.1 | не ниже v4.1 | не ниже v4.1 | не ниже v4.1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъем RJ-45 Gigabit Ethernet | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Web-камера | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разрешение Web-камеры | не менее 1 Мп | не менее 1 Мп | не менее 1 Мп | не менее 1 Мп | не менее 1 Мп |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | мощность акустической системы | не менее 6 Вт | не менее 6 Вт | не менее 6 Вт | не менее 6 Вт | не менее 6 Вт |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенный микрофон | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенные динамики | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъем USB 2.0 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъем USB 3.0 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъем HDMI | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъем наушники/микрофон | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | тип блока питания | внешний | внешний | внешний | внешний | внешний |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | цвет корпуса | черный | черный | черный | черный | черный |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | вес | не более 8.5 кг | не более 8.5 кг | не более 8.5 кг | не более 8.5 кг | не более 8.5 кг |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 80000,00 | 80000,00 | 80000,00 | 80000,00 | 80000,00 |  |  |
| 62 | 26.20.11.110-00000141 | Ноутбук | 796 | Шт. | Вид накопителя HDD |  | тип матрицы экрана | SVA | SVA | SVA | SVA | SVA |  |  |
|  |  |  |  |  | Максимальный размер диагонали 17 Дюйм (25,4 мм) |  | плотность пикселей | не менее 141 ppi | не менее 141 ppi | не менее 141 ppi | не менее 141 ppi | не менее 141 ppi |  |  |
|  |  |  |  |  | Минимальный размер диагонали 15 Дюйм (25,4 мм) |  | частота обновления экрана | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем HDD ≥ 1000 Гигабайт |  | покрытие экрана | матовое | матовое | матовое | матовое | матовое |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем оперативной памяти≥ 8 Гигабайт |  | количество ядер | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  | Разрешение экрана, пиксель – 1920x1080 |  | тактовая частота | не менее 1,6 Ггц | не менее 1,6 Ггц | не менее 1,6 Ггц | не менее 1,6 Ггц | не менее 1,6 Ггц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | автоматическое увеличение частоты | не менее 3,9 Ггц | не менее 3,9 Ггц | не менее 3,9 Ггц | не менее 3,9 Ггц | не менее 3,9 Ггц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Видеокарта интегрированная | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | объем видео памяти | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | оперативная память тип DDR4 | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | частота | не менее 2133 Мгц | не менее 2133 Мгц | не менее 2133 Мгц | не менее 2133 Мгц | не менее 2133 Мгц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | разъем М2 | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | акустическая система | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенный микрофон | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенная видеокамера | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддержка карт памяти карт-ридером SD, SDHC, SDXC | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддержка технологии Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддержка технологии Bluetooth | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | сетевой адаптер RJ-45 | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | скорость сетевого адаптера | не менее 1000Мбит | не менее 1000Мбит | не менее 1000Мбит | не менее 1000Мбит | не менее 1000Мбит |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс USB 3.0 | Не менее 2 | Не менее 2 | Не менее 2 | Не менее 2 | Не менее 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс USB 2.0 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс HDMI | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 |  |  |
| 63 | [26.20.11.110](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=82204&backUrl=c6247701-c72e-483f-9931-432747d3c18a)  | Планшетный компьютер | 796 | шт. | Вид накопителя HDD |  | тип матрицы экрана | IPS | IPS | IPS | IPS | IPS |  |  |
|  |  |  |  |  | Максимальный размер диагонали 10 Дюйм  |  | плотность пикселей | не менее 264 ppi | не менее 264 ppi | не менее 264 ppi | не менее 264 ppi | не менее 264 ppi |  |  |
|  |  |  |  |  | Минимальный размер диагонали 10 Дюйм  |  | частота обновления экрана | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц | не менее 60 Гц |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем HDD ≥ 1000 Гигабайт |  | покрытие экрана | олеофобное | олеофобное | олеофобное | олеофобное | олеофобное |  |  |
|  |  |  |  |  | Объем оперативной памяти≥ 32 Гигабайт |  | количество ядер | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 | не менее 4 |  |  |
|  |  |  |  |  | Разрешение экрана, пиксель – 2160x1620 |  | тактовая частота | не менее 2,3 Ггц | не менее 2,3 Ггц | не менее 2,3 Ггц | не менее 2,3 Ггц | не менее 2,3 Ггц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Видеокарта интегрированная | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | объем видео памяти | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб | не менее 2 Гб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | оперативная память тип DDR4 | не менее 3 Гб | не менее 3 Гб | не менее 3 Гб | не менее 3 Гб | не менее 3 Гб |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | частота | не менее 2,933 Мгц | не менее 2,933 Мгц | не менее 2,933 Мгц | не менее 2,933 Мгц | не менее 2,933 Мгц |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | акустическая система | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенный микрофон | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | встроенная видеокамера | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддержка технологии Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддержка технологии Bluetooth | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 | Не ниже v4.2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс USB 2.0 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Интерфейс HDMI | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 |  |  |
|  |  |  | 383 | Руб. | Предельная цена | Не установлена | Предельная цена | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 | 42000,00 |  |  |
| Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный администрацией Грибановского муниципального района Воронежской области |
| Бумага для офисной техники |
| 1 | 17.12.14 | Бумага прочая и картон для графических целей. Пояснения по требуемой продукции: бумага для офисной техники | 778 | Упак. | Размеры:- длина- ширинаПредельные отклонения | Не установлена | Размеры:- длина- ширинаПредельные отклонения | 297 мм.210 мм.+/- 0,5 мм. | 297 мм.210 мм.+/- 0,5 мм. | 297 мм.210 мм.+/- 0,5 мм. | 297 мм.210 мм.+/- 0,5 мм. |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Белизна - CIE | Не установлена | Белизна - CIE | не менее 146% | не менее 146% | не менее 146% | не менее 146% |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Непрозрачность | Не установлена | Непрозрачность | не менее 91% | не менее 91% | не менее 91% | не менее 91% |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Толщина | Не установлена | Толщина | не менее 104 микрон | не менее 104 микрон | не менее 104 микрон | не менее 104 микрон |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Шероховатость | Не установлена | Шероховатость | не менее 250 мл/мин | не менее 250 мл/мин | не менее 250 мл/мин | не менее 250 мл/мин |  |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена за пачку | Не установлена | Предельная цена за пачку | 300 | 300 | 300 | 300 |  |  |  |
| 2 | 29.10.21 | Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров не более 1500 см3, новые | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  | не более 200 | не более 200 | не более 200 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | не более 2,5 млн. | не более 2,0 млн. | не более 1,5 млн. |  |  |  |  |
| 3 | 29.10.22 | Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 см3, новые | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  | не более 200 | не более 200 | не более 200 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | не более 2,5 млн. | не более 2,0 млн. | не более 1,5 млн. |  |  |  |  |
| 4 | 29.10.23 | Средства транспортные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  | не более 200 | не более 200 | не более 200 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | не более 3,5 млн. | не более 2,5 млн. | не более 2,5 млн. |  |  |  |  |
| 5 | 29.10.24 | Средства автотранспортные для перевозки людей прочие | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  | не более 200 | не более 200 |  |  | не более 200 |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | не более 3,5 млн. | не более 2,5 млн. |  |  | не более 2,5 млн. |  |  |
| 6 | 29.10.30 | Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  | не более 200 | не более 200 |  |  | не более 200 |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | не более 2,5 млн. | не более 2,0 млн. |  |  | не более 2,0 млн. |  |  |
| 7 | 29.10.41 | Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  |  |  |  |  | не более 200 |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена |  |  |  |  | не более 3,5 млн. |  |  |
| 8 | 29.10.42 | Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием; прочие грузовые транспортные средства, новые | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  |  |  |  |  | не более 300 |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена |  |  |  |  | не более 3,0 млн. |  |  |
| 9 | 29.10.43 | Автомобили-тягачи седельные для полуприцепов | 251 | лошадиная сила | мощность двигателя | Не установлена |  |  |  |  |  | не более 300 |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена |  |  |  |  | не более 4,0 млн. |  |  |
| 10 | 58.29.21 | Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые. Пояснения по требуемой продукции: офисные приложения |  |  |  | Не установлена | совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет) | да |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | поддерживаемые типы данных, текстовые и графические возможности приложения | Форматы .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ptt, .pttx, .txt, .rtf, .pdf, .jpg, .jpeg, .png, возможность создания и редактирования текстовых и графических файлов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | соответствие Федеральному закону "О персональных данных" приложений, содержащих персональные данные (да/нет) | да |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | 50000,00 |  |  |
| 11 | 58.29.31 | Обеспечение программное системное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: средства обеспечения информационной безопасности |  |  |  | Не установлена | использование российских криптоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств обеспечения информационной безопасности систем | Да |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средства информационной безопасности | да |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена | 50000,00 |  |  |
| 12 | 58.29.32 | Обеспечение программное прикладное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: системы управления процессами организации |  |  |  | Не установлена | поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции по ведению бухгалтерской документации, которые соответствуют российским стандартам систем бухгалтерского учета |  |  | да | да | да |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена |  |  | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 |  |  |
| 13 | 19.20.21.100 | Поставка ГСМ | 112 | Литр |  | Не установлена | должен соответствовать ГОСТу |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | предельная цена должна соответствовать действующим ценам |  |  |
| 14 | 35.30.11.120 | Поставка тепловой энергии | 238 | Гкал |  |  | качество получаемой тепловой энергии должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена |  должно соответствовать действующим тарифам |  |  |
| 15 | 35.14.10 | Поставка электрической энергии/электрическая энергия | 214 | Квт/ч |  |  | качество получаемой энергии должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Руб. | Предельная цена  | Не установлена | Предельная цена |  должно соответствовать действующим тарифам |  |  |

\*> Указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).