|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ  Начальник отдела закупок Акционерного общества  «Югорская территориальная энергетическая компания»    С.А. Шаршов    «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |
|  |  | **Реестровый номер закупки 25-2017** |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ на право заключения договора поставки офисной мебели и бытовой техники для нужд Югорского участка**

**Заказчик: АО «Югорская территориальная энергетическая компания»**

Ханты-Мансийск 2017 г.

Настоящая документация об открытом аукционе в электронной форме (далее по тексту также – документация об аукционе) подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее по тексту также – Федеральный закон от 18.07.2011 г. №223-ФЗ), иными нормативными актами РФ, регулирующим размещение заказов, а также Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг в ОАО «ЮТЭК».

Настоящая документация об аукционе состоит из следующих частей:

I. Сведения о проводимом открытом аукционе в электронной форме, включающие в себя разделы:

1.1. «Общие сведения о проводимом открытом аукционе в электронной форме»,

1.2. «Требования к участникам размещения заказов»,

1.3. «Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме и инструкция по ее заполнению»

1.4. «Условия заключения и исполнения Договора»

II. Техническая часть

III. Проект Договора

IV. Обеспечение исполнения Договора

* 1. **СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**1.1 Общие сведения о проводимом открытом аукционе в электронной форме**

| **№** | **Содержание пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | Наименование заказчика, контактная информация | Заказчик: Акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания».  Место нахождения: 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 52/1  Почтовый адрес 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 52/1  Номера контактных телефонов: (3467) 31-85-95  **Факс:** (3467) 31-85-95  **Адрес электронной почты**: KlochkovAV@yuresk.ru  **Контактное лицо**: Клочков А.В. |
|  | Наименование оператора электронной площадки | **Наименование:** ОАО «Единая электронная торговая площадка»;  **Электронный адрес**: http://etp.roseltorg.ru/;  **Место нахождения (почтовый адрес)**: 127006, Москва, ул. Каретный ряд, д.2/1;  **Номер контактного телефона:** (495) 542-20-20, факс: 542-40-20  **Адрес электронной почты**: info@roseltorg.ru. |
| Адрес электронной площадки в сети «Интернет» | http://etp.roseltorg.ru |
| Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе в электронной форме | www.zakupki.gov.ru |
|  | Вид и предмет открытого аукциона в электронной форме | Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора поставки офисной мебели и бытовой техники для нужд Югорского участка |
|  | Предмет Договора  Иные условия исполнения договора | Поставка офисной мебели и бытовой техники для нужд Югорского участка  Иные условия договора указаны в разделе II и III Аукционной документации. |
|  | Начальная (максимальная) цена Договора | **790 895 (Семьсот девяносто тысяч восемьсот девяносто пять) рублей 00 копеек, с учетом НДС (18%)** |
|  | Порядок формирования цены Договора | Цена договора включает все налоги (включая НДС (18%)) и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также все расходы и затраты участника закупки, связанные с исполнением им обязательств по договору, включая расходы на доставку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. |
|  | Источник финансирования заказа | Собственные средства ОАО «ЮТЭК» |
|  | Сведения о сроке передачи прав, поставки товаров, оказания услуг | Срок поставки: не позднее 21 (двадцати одного) дня с момента заключения договора |
| 1. **9** | Величина понижения начальной цены договора в процентах и в денежном выражении («шаг аукциона») | «Шаг аукциона» составляет 0,5%-5% начальной (максимальной) цены договора (цены лота) |
|  | Сведения о валюте, используемой для формирования цены Договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | Российский рубль |
|  | Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристи.  Требования к качеству (включая гарантийный срок), техническим характеристикам работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика. | Указаны в разделах II ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ и III ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» |
|  | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе подать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме не позднее **17 часов 00 минут**  **«10» мая 2017 года** |
|  | Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | **«11» мая 2017 года** |
|  | Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | **«12» мая 2017 года** |
|  | Критерии оценки заявок и определение победителя | Критерий оценки и сопоставления предложений участников аукциона является предложение о цене договора.  Победителем признается участник, предложивший наиболее низкую цену договора (путем проведения торговли по снижению начальной (максимальной) стоимости договора на поставку продукции) и чья заявка на участие в электронном аукционе соответствует требованиям документации об электронном аукционе. |

**1.2 Требования к участникам закупки**

| **№** | **Содержание пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Обязательные требования к участникам размещения заказа | В настоящем открытом аукционе в электронной форме, может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель. Для обеспечения доступа к участию в настоящем открытом аукционе в электронной форме участник закупки должен получить аккредитацию, которую осуществляет оператор электронной площадки, указанный в пункте 3 документации об аукционе. Заказчиком устанавливаются следующие обязательные требования к участникам закупки:соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. Участник закупки должен предоставить подтверждение соответствия критериям, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица или отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе;отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.Соответствие требованиям, установленным в Технической части документации об открытом аукционе в электронной форме. |
| Дополнительные требования к участникам размещения заказа | Установлены: - отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки. |

**1.3 Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме и инструкция по ее заполнению**

| **№** | **Содержание пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, подаваемой участником размещения заказа | Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна состоять из двух частей.  Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:  а) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) предлагаемого для поставки товара (прав на простые (неисключительные) лицензии) (Согласно раздела II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ).    Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:   1. фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика; 2. копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в случае, если это предусмотрено пунктом 17.1 настоящей документацией об аукционе. Участник закупки, помимо прочих документов, должен предоставить копию декларации, заверенной участником, подготовленной по форме, согласно приложению к Положению об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, годовом объеме таких закупок и порядке расчета указанного объема (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. N 1352); 3. копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованию об обладание участниками закупки исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением Договора заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности, в случае, если такое требование установлено заказчиком, уполномоченным органом в пункте 17 настоящей документации об аукционе; 4. копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам и если предоставление указанных документов предусмотрено пунктом 17.2 настоящей документацией об аукционе; 5. решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом Договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения Договора являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена Договора не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника закупки на электронной площадке;   6) Письмо о том, является ли участник закупки субъектом малого и среднего предпринимательства или нет. В случае, если участник закупки является субъектом малого и среднего предпринимательства, в письме должна быть указана информация о соответствии участника закупки критериям, указанным в ст. 4 ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;  7) Если участник закупки применяет упрощенную систему налогообложения, обязательно должен быть приложен документ, полученный от налоговой инспекции, подтверждающий право применять упрощенную систему налогообложения, заверенный участником закупки или нотариально.  До момента заключения договора должна быть предоставлена информация о стоимости каждой единицы поставляемого товара. |
|  | Перечень документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. | Документы, подтверждающие, что участник процедуры закупки соответствует требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, в том числе:  1) участник процедуры закупки правомочен заключать договор;  2) участник процедуры закупки обладает необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора.  3) участник процедуры закупки обладает необходимыми сертификатами на товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого договора;  4) участник процедуры закупки не находится в процессе ликвидации (для юридического лица) или не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);  5) участник процедуры закупки не является организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;  6) участник процедуры закупки не имеет задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре закупки не принято.  7) участник процедуры закупки обладает профессиональной компетентностью, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, а также людскими ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции. |
|  | Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требованиям к таким товару, работам, услугам | Установлено в разделе III ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» |
|  | Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | Заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме подаются только участниками закупки, получившими аккредитацию на электронной площадке.  Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа Оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные пунктом 17 настоящей документацией об аукционе части заявки. Обе части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме подаются одновременно.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме, подготовленная участником размещения заказа, должна быть cоставлена на русском языке. Входящие в заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме документы, оригиналы которых выданы участнику размещения заказа третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом заверенный перевод на русский язык. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.  Все документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, должны иметь четко читаемый текст.  Сведения, содержащиеся в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме, не должны допускать двусмысленных толкований.  Несоблюдение указанных требований является основанием для принятия аукционной комиссией решения о признании заявки участника не соответствующей требованиям, установленным настоящей документацией об аукционе. |
|  | Дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Дата начала предоставления разъяснений положений аукционной документации **«19» апреля 2017 г.**  дата окончания предоставления разъяснений положений аукционной документации **«05» мая 2017 года** |

**1.4 Условия заключения и исполнения Договора**

| **№** | **Содержание пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг | Установлено в разделе III ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» |
|  | Сведения о предоставлении в преференций участникам размещения заказа | Преференции не предоставляются |
|  | Обеспечение заявки | Не требуется |
|  | Обеспечение исполнения Договора | Не требуется |

**II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку офисной мебели и бытовой техники для нужд Югорского участка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Существенные условия** | **Исходные данные** |
|  | Основание для выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров | * 1. Бюджет доходов и расходов АО «ЮТЭК» |
|  | Наименование работ, услуг, товаров | 2.1. Поставка офисной мебели и бытовой техники для нужд Югорского участка |
|  | Место выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров | 3.1. 628260, г. Югорск, ул. Геологов, д.8 |
|  | Содержание и объем товаров, работ, услуг | 4.1. Поставка офисной мебели и бытовой техники для нужд Югорского участка  4.2. Согласно приложению № 1 |
|  | Этапы выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров | 5.1. Поставка осуществляется в I этап. |
|  | Требования к составу и оформлению документации | 6.1. Предоставление накладной и счёта-фактуры установленного образца. |
|  | Порядок сдачи и приемки результатов выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров | 7.1.Приемку товара осуществляет представитель покупателя |
|  | Дополнительные требования | 8.1. Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен быть не менее установленного предприятием изготовителем  8.2. Продукция должна быть новой (ранее не использованной) и упакована соответственно данному виду продукции;  8.3. Не заказанный покупателем товар не поставляется, не принимается и не оплачивается покупателем. |
| 9. | Статья и подстатья бюджета, счет | Статья: Материалы, Подстатья: Материалы на сумму ниже 40 тысяч рублей |
| 10. | Источник финансирования | Производственная программа АО «ЮТЭК» |
| 11. | Пункт Плана закупки | Пункт 36 (Изменение в части цены) |
| 12. | Вид деятельности, вид расходов | Вид деятельности – централизованная закупка, вид расходов - прямые |
| 13. | Способ закупки | Открытый аукцион |
| 14. | Поставка товаров | Поставка осуществляется одной разовой партией в течение 21 календарного дня с момента заключения Договора. |
| 15. | Гарантийные обязательства, сроки гарантии | Не менее сроков, установленных производителем |
| 16. | Начальная максимальная стоимость товаров, работ, услуг в том числе НДС. | Определяется по итогам проведенной закупочной процедуры |
| 17. | Порядок оплаты | Оплата товара в течение 10 дней со дня поставки товара.  Форма оплаты – безналичная. |
| 18. | Обеспечение заявки и исполнения Договора | Не требуется |
| 19. | Возможность изменения договора | Не установлена |

**Приложение№1 к Техническому заданию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Описание, характеристики | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Холодильник с верхней морозильной камерой | Общий объем : не менее 245 л  Объем холодильной камеры : не менее 194 л  Объем морозильной камеры : не менее 51 л  Количество камер : 2  Расположение мороз.камеры : верхнее  Тип компрессора : стандартный  Количество компрессоров : 1  Уровень шума: не более 39 дБ  Разм. холод. камеры : автомат. (капельное)  Разм. мороз. камеры : Ручное  Класс энергоэффективности: B  Энергопотребление в год: 401 кВтч  Мощность замораживания: 2 кг/сутки  Полок в холодильной камере: 4  Материал полок: стекло  Полок на двери хол. Камеры: 3  Габаритные размеры (В\*Ш\*Г): 145\*60\*67 см  Цвет: белый | шт | 1 |
| 2 | Микроволновая печь | Габаритные размеры (В\*Ш\*Г):25.2\*45.5\*32 см  Объем камеры: 20 л  Диаметр поворотного стола: 24.5 см  Внутреннее покрытие: эмаль легкой очистки  Мощность микроволн: 700 Вт  Тип управления: Механический  Внутреннее освещение: Наличие  Открытие дверцы: Налево  Потребляемая мощность: 700 Вт  Цвет: белый/черный  Цвет корпуса: белый | шт | 1 |
| 3 | Термопот | Нагревательный элемент: Скрытый  Максимальный объём: не менее 4 л  Поддержание температуры: 70/90/98\*С  Поддержание темп. 98\*С: Наличие  Поддержание темп. 85\*С: Наличие  Поддержание темп. 70\*С: Наличие  Тип насоса: электромехан./механический  Блокировка подачи воды: Наличие  Индикатор уровня воды: Наличие  Материал корпуса: Металл  Материал колбы: Металл  Поворотное основание: Наличие  Потребляемая мощность: 750 Вт  Питание от сети 220 В  Цвет: нерж.сталь/черный | шт | 1 |
| 4 | Корзина для мусора | Объем: 14 литр  Материал изготовления: пластик  Перфорированный корпус  Цвет изделия: черный  Форма: круглая/овальная  Вес: 0.3 кг  Высота, см: 30  Диаметр/ширина, см: 26  Объем рекомендуемого мешка, л: 22 | шт | 12 |
| 5 | Корзина для мусора с крышкой | Крышка: Наличие  Объем: 20 литр  Материал изготовления: сталь  Форма: круглая/овальная  Вес: 2 кг  Цвет изделия: черный  Высота, см: 40  Антикоррозийное покрытие: Наличие  Диаметр/ширина, см: 25  Объем рекомендуемого мешка, л: 26 | шт | 1 |
| 6 | Рамки деревянные для фото или картин | Размер изделия: 220x307 мм  Стиль: классический  Размер: 21x29.7 (А4) см  Материал: дерево/стекло  Цвет: клен | шт | 12 |
| 7 | Подставка для цветов на 3 горшка. | Металлический каркас окрашен в медный цвет.  Количество кашпо: 3  Материал каркаса: металл  Цвет каркаса: медь  Тип: 3-х уровневая  Высота (Габарит Y): 800 м | шт | 5 |
| 8 | Зеркало навесное | Материал каркаса: стекло  Форма полотна: круг  Цвет каркаса: прозрачный  Высота (Габарит Y): 475 мм  Ширина (Габарит X): 475 мм | шт | 4 |
| 9 | Искусственное растение | Фикус искусственный.  Растение имеет правильную пышную крону насыщенно-зеленого цвета и натуральный ствол из переплетения лиан. Каждый листочек искусственного фикуса Бенжамина  в точности повторяет листву живого фикуса.  Высота: 180 см | шт | 1 |
| 10 | Жалюзи вертикальные | Жалюзи вертикальные тканевые;  Размеры изделия: ширина – 1400 мм, высота – 1500 мм.  Тип крепления – стеновое.  Настенный кронштейн с защелкой для крепления.  Наличие в карнизе бегунков, к которым крепятся ламеледержатели.  Наличие цепочки управления для разворачивания ламелей, и шнура (веревка) управления для раздвигания и сдвигания ламели.  Наличие нижней цепочки и нижних грузиков.  Ширина одной ламели 89 мм  Ламели тканевые, светозащитная плотность 30%.  Состав: 100% полиэстер.  Цвет ламели – Светлый бежевый.  Обработка: Антибактериальная, пылеотталкивающая пропитка.  Сохранение цвета под воздействием лучей солнца.  Устойчивость к загрязнениям  Не токсичны, в том числе при воздействии огня.  Комплект состоит:  карниз – 1 шт.;  ламели – 17 шт.;  белая пластиковая цепочка нижняя – 1 шт.;  стеновые кронштейны – 2 шт.;  шнур управления – белый – 1 шт.;  белая пластиковая цепочка управления – 1 шт.;  отвесы на шнур управления – 1 шт.;  дюбели и шурупы – по 2 шт. | комплект | 8 |
| 11 | Cтол криволинейный Правый | Размеры: не менее 1300х1100х740 мм не более 1500х1300х855 мм  Стол должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя эргономичную столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит, вертикальную стойку.  Исполнение столешницы: левое;  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 2 |
| 12 | Стол криволинейный Левый | Размеры: не менее 1300х1100х740 мм не более 1500х1300х855 мм  Стол должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя эргономичную столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит, вертикальную стойку.  Исполнение столешницы: левое;  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 2 |
| 13 | Тумба приставная | Размер: не менее 390х550х710 мм и не более 417х610х765 мм  Тумба приставная должна представлять собой единую конструкцию, включающую в себя крышку, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит, дно. В тумбе должно имееться четыре выдвижных ящика, один из которых имеет замок. Толщина каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм.  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Направляющие в тумбе – роликовые;  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 4 |
| 14 | Приставка | Размеры: не менее 550х350х22 и не более 650х450х22 мм  Приставка должна представлять собой горизонтальную, скругленную столешницу, обработанную кромкой.  Толщина: не менее 22 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Цвет: Клен. | шт | 4 |
| 15 | Опора | Высота: 710 мм  Материал: металлическая  Цвет: аллюминиевый металлик | шт | 4 |
| 16 | Шкаф | Размер: не менее 700х350х810 мм и не более 790х375х830 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя верхнее и нижнее основания, две вертикальные стенки, заднюю стенку и две глухие распашные дверцы с ручками.  Пространство шкафа должно быть разделено на два отделения полкой.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 2 |
| 17 | Гардероб | Размер: не менее 500х350х1950 мм 560х375х1985 мм  Гардероб должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, дверь с ручкой.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 2 |
| 18 | Шкаф | Размер: не менее 760х350х1950 мм и не более 790х370х1990 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основания, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, три полки и две распашные дверцы с ручками.  Шкаф должен иметь два отделения по высоте. Верхнее отделение: открытое, имеет две горизонтальных полки.  Нижнее отделение: полка за двумя распашными щитовыми дверями.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 6 |
| 19 | Шкаф | Размеры: не менее 390х350х1960 мм и не более 430х375х1985 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основания, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, три полки и распашную дверцу с ручкой.  Шкаф должен иметь два отделения по высоте. Верхнее отделение: открытое, имеет две горизонтальных полки.  Нижнее отделение: полка за распашной глухой дверцей. Направление открывания дверцы: правая.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 1 |
| 20 | Стол письменный | Размеры: не менее 1300х710х745 мм и не более 1500х730х765 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |
| 21 | Стол письменный | Размеры: не менее 850х550х745 мм и не более 950х650х765 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |
| 22 | Тумба подкатная 3 ящ. | Размер: не менее 400х400х500 мм и не более 420х460х565 мм  Тумба подкатная должна представлять собой единую конструкцию, включающую в себя крышку, две вертикальные стенки, заднюю стенку, дно. В тумбе должно быть три выдвижных ящика, один из которых имеет замок.  Толщина каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм.  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Направляющие в тумбе – роликовые;  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 6 |
| 23 | Тумба для оргтехники | Размер: не менее 760х550х610 мм и не более 780х640х700 мм  Тумба должна представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальные щиты, боковые стенки и заднюю стенк, две двери.  Тумба должна иметь верхнее открытое отделение. Нижнее отделение – с одной полкой за глухими распашными дверцами.  Толщина каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм.  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Направляющие в тумбе – роликовые;  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |
| 24 | Шкаф | Размер: не менее 750х350х1900 мм и не более 780х375х1255 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя верхнее и нижнее основания, две вертикальные стенки, заднюю стенку и две глухие распашные дверцы с ручками.  Пространство шкафа должно быть разделено на три отделения двумя полками.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 4 |
| 25 | Стол письменный | Размеры: не менее 1100х650х745 мм и не более 1250х650х770 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |
| 26 | Экран | Размер: не менее 550х400х18 мм и не более 650х460х18 мм  Экран представляет собой не до конца скруглённый мебельный щит, из плиты древесностружечной.  Толщина: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей: кромка ПВХ, толщина 2 мм.  Цвет: Клен. | шт | 4 |
| 27 | Стол рабочий | Размер: не менее 1750х850х700 мм и не более 1950х950х800 мм  Стол должен состоять из столешницы и каркаса.  Столешница должна быть прямоугольной формы и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки столешницы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  Каркас должен состоять из 2-х боковин, соединённых экраном, при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой. Боковины должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 38 мм.  Экран выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  Конструкция стола должна предусматривать нерегулируемые опоры с пластиковым наконечником.  Цвет: Дуб Шато | шт | 2 |
| 28 | Тумба подкатная | Размер: не менее 380х440х570 мм и не более 400х460х590 мм  Тумба должна состоять из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колёсных опор.  Каркас должен состоять из топа, дна, двух боковых стенок и задней стенки.  Топ и дно тумбы прямолинейной формы должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки топа и дна по периметру облицовываются кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Топ и дно соединяется с боковыми стенками при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой.  Боковые стенки тумбы и задняя стенка должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Задняя стенка соединяется с боковинами при помощи шкантов.  Ящик тумбы состоит из корпуса и фасада ящика. Фасад должен соединяться с корпусом при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Ящики должны устанавливаться на металлические роликовые направляющие, неполного выдвижения. Ящики должны иметь ручки с межцентровым расстоянием 128 мм.  Тумба должна устанавливаться на колесные опоры диаметром не менее 50 мм.  Цвет: Дуб Шато. | шт | 2 |
| 29 | Брифинг-приставка | Размер: не менее 900x680x730 мм и не более 1020x715x760 мм  Брифинг-приставка должна состоять из столешницы и каркаса.  Столешница должны иметь прямоугольную формы и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки столешницы по периметру должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Столешница с боковиной и экраном соединяется через декоративные проставки прямоугольной формы, при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой.  Каркас должен состоять из боковины и экрана, соединяемого с боковиной при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой. Боковина выполняется из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Экран выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  Брифинг-приставка должна иметь крепёжные элементы для крепления к столу.  Конструкция брифинг-приставки должна предусматривать винтовые регулируемые опоры с пластиковым наконечником. Диапазон регулировки опор – до 10мм.  Цвет: Дуб Шато | шт | 1 |
| 30 | Тумба сервисная | Размер: не менее 1100x490x670 мм и не более 1175x510x705 мм  В тумбе должны иметься три отделения. В одно крайнее отделение устанавливаются три ящика, второе крайнее отделение со съемной полкой закрывается фасадом. Среднее отделение открытое, разделено на равные отделения силовой полкой.  Каркас должен состоять из топа, дна, двух боковых стенок, двух перегородок, силовой и съемной полок и задней стенки.  Топ должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки топа по периметру должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Топ с боковыми стенками и перегородками соединяется при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой, и направляющих шкантов.  Остальные детали каркаса должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Дно должно соединяться с боковыми стенками и перегородками при помощи евровинтов и направляющих шкантов. Силовая полка должна крепиться к перегородкам при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой. Съемная полка за фасадом должна устанавливаться на металлические полкодержатели.  Задняя стенка должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм и соединятся с боковинами при помощи направляющих шкантов.  Ящик тумбы состоит из корпуса и фасада ящика. Фасад должен соединяться с корпусом при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Ящики должны устанавливаться на металлические роликовые направляющие, неполного выдвижения. Ящики должны иметь ручки.  Фасад должен быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Фасад должен быть снабжен ручкой с межцентровым расстоянием 128 мм. Фасад устанавливается на четырёхшарнирные петли с возможностью регулировки в трех направлениях.  Тумба устанавливается на колесные опоры диаметром не менее 50мм.  Цвет: Дуб Шато. | шт | 1 |
| 31 | Шкаф Платяной | Размеры: не менее 750х420х2100 мм и не более 840х460х2125 мм  Шкаф должен состоять из корпуса и дверей.  Корпус состоит из топа, боковых стенок, силовых полок и задней стенки.  Топ прямоугольной формы должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Передняя торцевая кромка облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Топ должен соединяться с боковыми стенками при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой, и направляющих шкантов.  Боковые стенки и силовые полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки деталей облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  В шкафу должны быть две полки. Нижняя полка (дно) и полка под головные уборы должны соединяться с боковыми стенками при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой, и направляющих шкантов.  Конструкция корпуса должна предусматривать винтовые регулируемые опоры с пластиковым наконечником. Диапазон регулировки опор – до 10 мм.  Фасады из ЛДСП во всю высоту шкафа должны выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Фасады должны устанавливаться на четырёхшарнирные петли с возможностью регулировки в трёх направлениях.  Цвет: Дуб Шато | шт | 2 |
| 32 | Офисный стул | Габаритные размеры  Высота: не менее 800 мм и не более 835 мм  Ширина: не менее 530 мм и не более 543 мм  Глубина: не менее 430 мм и не более 480 мм  Высота спинки: не менее 380 мм и не более 420 мм  Ширина спинки: не менее 480 мм и не более 515 мм  Каркас стула металлический. Спинка и сиденье должны быть обиты искусственной кожей.  Цвет: Красный. | шт | 10 |
| 33 | Офисное кресло | Габаритные размеры  Высота кресла (диапазон): 980-1130 мм  Высота от пола до сидения с учетом регулирования по высоте (диапазон): 450-580 мм  Высота спинки с учетом регулировки по высоте (диапазон): 560-600 мм.  Ширина спинки: не менее 430 мм и не более 450 мм  Глубина сиденья: не более 460 мм  Диаметр крестовины: не более 600 мм  Крестовина кресла: металл хром  Подлокотники кресла: пластиковые  Кресло должно быть оснащено механизмом регулировки угла наклона спинки (перманент контакт) и механизмом регулировки высоты (газ-лифт)  Рекомендуемая максимальная нагрузка: не менее 100 кг  Обивка: ткань  Цвет обивки: по согласованию с заказчиком | шт | 10 |
| 34 | Офисное кресло | Габаритные размеры  Высота кресла (диапазон): 1250-1345 мм  Высота от пола до сидения с учетом регулирования по высоте (диапазон): 540-640 мм  Глубина сиденья: не менее 550 мм и не более 650  Диаметр крестовины: не более 700 мм  Крестовина кресла:  дерево  Подлокотники кресла: дерево  Кресло должно быть оснащено механизмом регулировки высоты (газ-лифт) и механизмом качания с возможностью фиксации спинки в рабочем положении.  Обивка: экокожа  Цвет обивки: Черный. | комплект | 2 |
| 35 | Офисный стул | Габаритные размеры  Высота: не менее 860 мм и не более 910  Ширина: не менее 550 мм и не более 650 мм  Глубина: не мене 620 мм и не более 640 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 470 мм и не более 485 мм  Глубина сиденья: не менее 410 мм и не более 430 мм  Высота спинки: не менее 460 мм и не более 480 мм  Ширина спинки: не менее 450 мм и не более 470 мм  Каркас стула должен быть металлическии. Спинка и сиденье обиты искусственной кожей.  Подлокотники должны быть хромированные с мягкими накладками из экокожи.  Цвет: Черный. | шт | 6 |
| 36 | Многоместная секция | Высота: не менее 810 мм и не более 830 мм  Ширина: не менее 1980 мм и не более 2000 мм  Глубина: не менее 410 мм и не более 430 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Глубина сиденья: не менее 410 мм и не более 430 мм  Ширина сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Конструкция многоместной секции должна представлять собой разборный металлический каркас, состоящий из двух стоек и перекладины, и закреплённых на нём трёх каркасов сидений.  Обивка – искусственная кожа.  Цвет: по согласованию с заказчиком. | шт | 2 |
| 37 | Многоместная секция | Высота: не менее 810 мм и не более 830 мм  Ширина: не менее 1980 мм и не более 2000 мм  Глубина: не менее 410 мм и не более 430 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Глубина сиденья: не менее 410 мм и не более 430 мм  Ширина сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Конструкция многоместной секции должна представлять собой разборный металлический каркас, состоящий из двух стоек и перекладины, и закреплённых на нём трёх каркасов сидений.  Обивка – искусственная кожа.  Цвет: по согласованию с заказчиком. | шт | 2 |
| 38 | Офисный стул | Габаритные размеры  Высота: не менее 800 мм и не более 835 мм  Ширина: не менее 525 мм и не более 543 мм  Глубина: не менее 570 мм и не более 590 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 470 мм и не более 490 мм  Глубина сиденья: не менее 400 мм и не более 420 мм  Ширина сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Высота спинки: не менее 360 мм и не более 380 мм  Ширина спинки: не менее 480 мм и не более 500 мм  Каркас стула металлический. Спинка и сиденье должны быть обиты искусственной кожей.  Обивка - синтетическое волокно, искусственная кожа; цвет: синий. | шт | 10 |
| 39 | Стол письменный | Размеры: не менее 1550х710х745 мм и не более 1650х730х765 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: клен. | шт | 1 |
| 40 | Гардероб | Размер: не менее 760х570х1965 мм и не более 780х590х1980 мм  Гардероб должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, две двери.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: клен. | шт | 1 |
| 41 | Мобильные перегородки | Мобильная перегородка должна состоять из ламинированной ДСП, шести регулируемых опор и четырёх больших опор.  Перегородка должна быть выполнена из ламинированной ДСП EGGER 8 мм, иметь алюминиевый профиль 50\*25 мм, окрашенный порошковой эмалью, и прозрачное стекло вверху 4 мм, марка М1.  Общий размер перегородки  1400х1400мм. По ширине перегородка должна делиться на 2 секции по 700мм; деление материалов по высоте: в левой секции  - низ ДСП 750 мм, середина ДСП синее 325 мм, верх ДСП 325 мм;  в правой секции - низ ДСП 750 мм, оставшаяся часть 650 мм прозрачное стекло.  Цвет: по согласованию с заказчиком. | м2 | 5,88 |
| 42 | Кулер для воды | Тип установки: напольный  Размещение бутыли с водой: верхнее размещение  Тип охлаждения воды: электронный  Температурный режим: нагрев и охлаждение  Тип крана: нажим кружкой  Количество кранов подачи воды: 2 шт.  Особенности: Бутилированная вода  Мощность нагрева: 500  Мощность охлаждения: 20  Производительность нагрева: 5  Производительность охлаждения: 0.6  Температура нагревания воды: 90 град  Температура охлаждения воды: 11 град  Тип нагревательного элемента: трубчатый  Бак для горячей воды: 1.2  Бак для холодной воды: 0.8  Бак горячей воды, материал, устройство: нержавеющая сталь  Бак холодной воды, материал, устройство: пищевой пластик  Цвет корпуса: чёрный  Цвет вставки: серый  Защита от протечек воды: Наличие  Материал корпуса: пластик  Высота: 955 мм  Ширина: 330 мм  Глубина (Габарит Z): 310 мм | шт | 1 |
| 43 | Фильтр-диспенсер | Технические характеристики  Габариты:31,0x 32,0x 93,0 см  Вес:17 кг  Ресурс: 6000 л  Скорость фильтрации:2,0 л/мин  Фильтрующая система: Кристалл H  Тип подключения: к водопроводу  Температура нагрева: +85-95  Температура охлаждения +5-10  Электронное табло : Наличие  Очищает воду от:   * активного хлора * органических веществ * свинца * коллоидного железа * нефтепродуктов * фенолов | шт | 1 |

**III. ПРОЕКТ ДОГОВОРА** № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ №** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Ханты-Мансийск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201­­\_ г.

**АО «Югорская территориальная энергетическая компания» (АО «ЮТЭК»)**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»,** в лице генерального директора Берлина Б.И., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** именуемый в дальнейшем **«Поставщик»,** действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а совместно именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель принять и оплатить офисную мебель и бытовую технику для нужд Югорского участка (далее - «Товар») на условиях, предусмотренных настоящим Договором и Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

1.2. Наименование, ассортимент, номенклатура, технические характеристики и количество поставляемых Товаров, а также срок и другие условия поставки определены в Спецификации, которая является неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.3. Поставщик гарантирует, что к моменту передачи Покупателю Товары принадлежат ему на праве собственности, не отчуждены, не являются предметом залога или спора, не состоят под арестом, свободны от прав третьих лиц, выпущены таможенными органами для свободного обращения на территории Российской Федерации.

1.4. Цена Договора указывается в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

Цена Договора включает в себя все необходимые налоги и сборы, а также все расходы Поставщика по настоящему Договору, включая, но, не ограничиваясь: транспортные, погрузочно-разгрузочные расходы, затраты Поставщика по доставке товаров в адрес Покупателя и все иные необходимые расходы во исполнение настоящего Договора.

**2. Качество товаров. Упаковка**

2.1. Поставщик гарантирует Покупателю соответствие качества и комплектности поставляемых товаров требованиям технических регламентов, ГОСТов, ОСТов, ТУ и других стандартов, образцам, а также требованиям, предъявляемым к такого рода товарам, в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя. Поставляемые товары должны быть новыми, ранее не используемыми, в исправном и пригодном для его использования по назначению состоянии.

2.2. При передаче товаров Поставщик обязуется передать все необходимые документы к поставляемым товарам (инструкции и описания на русском языке, копии сертификатов удостоверяющих качество и безопасность материалов, а также заверенных Поставщиком, гарантийные талоны (с печатью Поставщика) и другие необходимые документы) и иные документы, удостоверяющие качество товаров, указанные в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

Товар передается Поставщиком Покупателю со всеми относящимся к его комплектации принадлежностями.

2.3. Товары должны быть надлежащим образом упакованы. Упаковка должна обеспечить сохранность товаров при хранении и транспортировке (согласно заводской инструкции по перевозке товаров).

**3. Срок и порядок поставки товара**

3.1. Поставщик осуществляет поставку товаров в сроки, указанные в Спецификации (Приложение № 1).

3.2. При письменном согласии Покупателя Поставщик может осуществить досрочную поставку товаров.

3.3. Место поставки (доставки) товаров: 628260, г. Югорск, ул. Геологов, д.8.

Время поставки товаров с 8:00 часов утра до 16:00 часов вечера по местному времени.

3.4. Поставщик обязуется уведомить Покупателя о готовности товаров к передаче за 2 (два) рабочих дня до планируемого дня поставки путем направления извещения по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Договору и по телефону: 8 (3467) 31-85-95, контактное лицо: Федоров А.В.

Данная обязанность считается исполненной с момента поступления в адрес Поставщика подтверждения получения указанного уведомления Покупателем.

3.5. Одновременно с передачей товаров Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы, оформленные надлежащим образом: товарную накладную по форме ТОРГ-12, оригинал счета и счет-фактуру*,* документы, указанные в пункте 2.2 настоящего Договора, а также документы, подтверждающие полномочия лица на подписание указанных документов от имени Поставщика (решения, приказы, доверенности и т.д.), заверенные надлежащим образом (с надписью «Копия верна», подписью уполномоченного лица и печатью Поставщика).

3.6. В документах, указанных в пункте 3.5 настоящего Договора, наименования товаров, единицы измерения и цены приводятся в точном соответствии со Спецификацией.

3.7. В случае отсутствия или ненадлежащего оформления счета-фактуры и/или оригинала счета и/или товарной накладной Поставщик обязуется заменить указанные документы в течение 3 (трех) рабочих дней, начиная со дня выявления соответствующего нарушения Покупателем.

3.8. Приемка Товаров осуществляется уполномоченным лицом Покупателя. При приёмке Товаров Покупатель проверяет их по количеству и качеству, и делает соответствующую отметку в товарной накладной.

3.9. Обязанность Поставщика передать Товар Покупателю считается исполненной в момент фактической передачи товара Покупателю, что подтверждается проставлением соответствующей отметки в накладной уполномоченным представителем Покупателя.

3.10. Право собственности на Товары, риск случайной гибели или случайного  
повреждения Товаров переходит от Поставщика к Покупателю в момент передачи Товара.

3.11. Если при приемке обнаружится ненадлежащее качество или количество товаров, об этом делается соответствующая отметка в товарной накладной и Покупатель вызывает представителя Поставщика для составления двухстороннего акта о недостатках товаров. В случае неявки представителя Поставщика в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего вызова, Покупатель вправе составить односторонний акт о недостатках товаров, который является обязательным для Поставщика.

3.12. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств со стороны Поставщика по передаче товаров, отсутствия необходимых документов, предусмотренных в п.п. 2.2, 3.5 настоящего Договора, неправильного их оформления и допущения Поставщиком иных нарушений, все возникшие в связи с этим расходы принимает на себя Поставщик.

**4. Порядок оплаты товара**

4.1. Покупатель осуществляет оплату в следующем порядке:

Платеж в размере 100 (сто) % от цены Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп., включая НДС (18 %), в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп., оплачивается Покупателем в течение 10 (десяти) дней после передачи Поставщиком всех поставленных товаров, указанных в Спецификации, получения Покупателем оригинала счета, а также документов, предусмотренных в пунктах 2.2 и 3.5 настоящего Договора, оформленных надлежащим образом.

В случае нарушения сроков поставки товаров, предусмотренных п. 3.1. Договора, Заказчик оставляет за собой право произвести окончательный расчет по Договору в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента приемки товара.

4.2. Цена товара и валюта платежа устанавливаются в российских рублях.

4.3. Оплата товаров будет осуществляться платежным поручением с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Договоре. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств со стороны Поставщика по передаче Товара и документов, предусмотренных в пунктах 2.2 и 3.5 настоящего Договора, оформленных надлежащим образом, Покупатель вправе оплатить Товары в течение 40 (сорока) рабочих дней после их передачи Поставщиком и получения Покупателем документов, предусмотренных в пунктах 2.2 и 3.5 настоящего Договора, оформленных надлежащим образом.

**5. Ответственность Сторон**

5.1. В случае недопоставки, просрочки поставки товара, а равно поставки некомплектного, некачественного, не соответствующего номенклатуре товара в нарушение условий настоящего Договора, Поставщик считается допустившим просрочку поставки Товаров, и уплачивает Покупателю пеню в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости не поставленного в срок (недопоставленного, поставленного некомплектно, некачественного, не соответствующего номенклатуре) товара за каждый день просрочки поставки.

5.2. Уплата неустойки не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по настоящему Договору.

5.3. Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или частично в случае, если Поставщик допустил просрочку передачи Товаров (включая недопоставку товаров, поставку некачественного, некомплектного, не соответствующего номенклатуре товаров) на срок более 15 (пятнадцати) календарных дней, и потребовать от Поставщика полного возмещения причиненных убытков.

5.4. В случае поставки некомплектного, некачественного, не соответствующего номенклатуре товара или ненадлежащего количества товара, Поставщик обязуется произвести допоставку товаров, либо за свой счет заменить некомплектный, некачественный товар, а также товар, не соответствующий номенклатуре, товаром надлежащего качества и комплектации в течение 3 (трех) календарных дней с момента составления акта о недостатках товара.

5.5. Если Поставщик поставил товар не в полном объеме либо не выполнил требования Покупателя о замене некомплектного, некачественного, не соответствующего номенклатуре товара в установленный срок, Покупатель вправе приобрести недопоставленный товар (некомплектный, некачественный, не соответствующий номенклатуре) у других лиц с отнесением на Поставщика разницы стоимости товара, а также иных расходов, связанных с нарушением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

5.6. При просрочке исполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных в пунктах 3.7., 5.4., 6.2 настоящего Договора, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1 (ноль целых одна десятая процента) % цены Договора за каждый день просрочки Поставщиком исполнения соответствующих обязательств.

5.7. Настоящим Стороны устанавливают, что в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Покупатель вправе удерживать соответствующую сумму неустойки из денежных средств, причитающихся Поставщику за поставку Товаров по настоящему Договору. При этом Покупатель до удержания письменно направляет Поставщику уведомление об удержании.

5.8. За невыполнение обязательств по оплате товаров по настоящему Договору Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты Поставщику неустойку за каждый день просрочки, начиная с первого дня, следующего за днем просрочки, в размере 1/365 от ставки рефинансирования ЦБ Российской Федерации, действующей на дату возникновения просроченного обязательства, от соответствующей суммы задолженности.

Первым днем просрочки платежа следует считать день, следующий за днем возникновения обязательства по соответствующей оплате.

5.9. Покупатель не несет ответственности и не обязан возмещать убытки в виде упущенной выгоды, простоя, а также штрафных санкций Поставщику по договорам с третьими лицами.

5.10. Неустойка подлежит уплате только в случае предъявления соответствующей стороной письменной претензии с требованием об ее уплате. Претензии рассматриваются сторонами в течение 10 (десяти) календарных дней с даты их получения. Для целей определения размера неустойки стоимость Товара принимается без учета НДС.

5.11. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

**6. Гарантии**

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, срок гарантии – не менее срока, установленного заводом-изготовителем.

* 1. Если в течение гарантийного срока Поставщик получит письменное уведомление Покупателя об обнаружении недостатков поставленного Товара, то Поставщик обязан по выбору Покупателя, силами и за счет Поставщика в максимально возможный короткий срок, согласованный Сторонами, но не более 10 (десяти) календарных дней:

- осуществить замену некачественного Товара;

6.3. Вывоз Товара с недостатками, экспертиза, хранение, оформление документов и доставка товаров для устранения недостатков, возврат товара обратно, замена товара Покупателю осуществляется силами и за счет Поставщика.

6.4. В случае уклонения Поставщика от исполнения обязанностей, предусмотренных пунктами 6.2 и/или 6.3. настоящего Договора, Покупатель вправе самостоятельно принять меры по устранению недостатков или привлечь для их устранения третье лицо. При этом Поставщик обязан возместить расходы Покупателя на устранение недостатков Товаров, включая, но, не ограничиваясь: расходы на экспертизу, замену неисправного Товара, хранение, оформление документов и доставку товаров (транспортные расходы).

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

**8. Порядок разрешения споров**

8.1. Все споры и разногласия, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением настоящего Договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

**9. Действие Договора во времени**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, только если они совершены в письменной форме в виде дополнительного соглашения и подписаны обеими Сторонами.

9.3. Поставщик не вправе передать полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия Покупателя.

9.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

9.5. Заявки, указанные в п. 1.5. Договора могут направляться Покупателем Поставщику на его официальный электронный адрес в электронной форме, с последующей передачей Поставщику оригинала заявки.

9.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.7. Все дополнительные соглашения к настоящему Договору, подписанные сторонами, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.8. В случае изменения адреса или реквизитов каждая Сторона обязана незамедлительно уведомить другую сторону средствами оперативной связи, а затем в письменной форме уведомить об этом другую Сторону в течение 3 (трех) рабочих дней.

9.9. Следующие приложения является неотъемлемой частью настоящего Договора:

Приложение № 1 – «Спецификация»;

Приложение № 2 – форма «Извещение о готовности к отгрузке товаров».

**10. Адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  **АО «ЮТЭК»** | **Поставщик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Адрес места нахождения: 628011, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г.Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 52/1  ИНН/КПП: 8601022317 / 862450001  р/счет 40602810867460000020 в Западно-Сибирский банк ПАО «Сбербанк России» г. Тюмень  к/счет 30101810800000000651,  БИК 047102651  Тел/факс: (3467) 31-85-95 | Адрес места нахождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Р/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /**Б.И. Берлин/** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |
| м.п. | м.п. |

Приложение №1

к договору поставки

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

г. Ханты-Мансийск

1. Поставщик обязуется поставить и передать, а Покупатель принять и оплатить следующие товары:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Описание, характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара**  **без учета НДС,**  **руб.** | **НДС, 18%** | **Стоимость**  **с учетом НДС,**  **руб.** |
|  | Холодильник с верхней морозильной камерой | Общий объем : не менее 245 л  Объем холодильной камеры : не менее 194 л  Объем морозильной камеры : не менее 51 л  Количество камер : 2  Расположение мороз.камеры : верхнее  Тип компрессора : стандартный  Количество компрессоров : 1  Уровень шума: не более 39 дБ  Разм. холод. камеры : автомат.(капельное)  Разм. мороз. камеры : Ручное  Класс энергоэффективности: B  Энергопотребление в год: 401 кВтч  Мощность замораживания: 2 кг/сутки  Полок в холодильной камере: 4  Материал полок: стекло  Полок на двери хол. Камеры: 3  Габаритные размеры (В\*Ш\*Г): 145\*60\*67 см  Цвет: белый | шт | 1 |  |  |  |
|  | Микроволновая печь | Габаритные размеры (В\*Ш\*Г):25.2\*45.5\*32 см  Объем камеры: 20 л  Диаметр поворотного стола: 24.5 см  Внутреннее покрытие: эмаль легкой очистки  Мощность микроволн: 700 Вт  Тип управления: Механический  Внутреннее освещение: Наличие  Открытие дверцы: Налево  Потребляемая мощность: 700 Вт  Цвет: белый/черный  Цвет корпуса: белый | шт | 1 |  |  |  |
|  | Термопот | Нагревательный элемент: Скрытый  Максимальный объём: не менее 4 л  Поддержание температуры: 70/90/98\*С  Поддержание темп. 98\*С: Наличие  Поддержание темп. 85\*С: Наличие  Поддержание темп. 70\*С: Наличие  Тип насоса: электромехан./механический  Блокировка подачи воды: Наличие  Индикатор уровня воды: Наличие  Материал корпуса: Металл  Материал колбы: Металл  Поворотное основание: Наличие  Потребляемая мощность: 750 Вт  Питание от сети 220 В  Цвет: нерж.сталь/черный | шт | 1 |  |  |  |
|  | Корзина для мусора | Объем: 14 литр  Материал изготовления: пластик  Перфорированный корпус  Цвет изделия: черный  Форма: круглая/овальная  Вес: 0.3 кг  Высота, см: 30  Диаметр/ширина, см: 26  Объем рекомендуемого мешка, л: 22 | шт | 12 |  |  |  |
|  | Корзина для мусора с крышкой | Крышка: Наличие  Объем: 20 литр  Материал изготовления: сталь  Форма: круглая/овальная  Вес: 2 кг  Цвет изделия: черный  Высота, см: 40  Антикоррозийное покрытие: Наличие  Диаметр/ширина, см: 25  Объем рекомендуемого мешка, л: 26 | шт | 1 |  |  |  |
|  | Рамки деревянные для фото или картин | Размер изделия: 220x307 мм  Стиль: классический  Размер: 21x29.7 (А4) см  Материал: дерево/стекло  Цвет: клен | шт | 12 |  |  |  |
|  | Подставка для цветов на 3 горшка. | Металлический каркас окрашен в медный цвет.  Количество кашпо: 3  Материал каркаса: металл  Цвет каркаса: медь  Тип: 3-х уровневая  Высота (Габарит Y): 800 м | шт | 5 |  |  |  |
|  | Зеркало навесное | Материал каркаса: стекло  Форма полотна: круг  Цвет каркаса: прозрачный  Высота (Габарит Y): 475 мм  Ширина (Габарит X): 475 мм | шт | 4 |  |  |  |
|  | Искусственное растение | Фикус искусственный.  Растение имеет правильную пышную крону насыщенно-зеленого цвета и натуральный ствол из переплетения лиан. Каждый листочек искусственного фикуса Бенжамина  в точности повторяет листву живого фикуса.  Высота: 180 см | шт | 1 |  |  |  |
|  | Жалюзи вертикальные | Жалюзи вертикальные тканевые;  Размеры изделия: ширина – 1400 мм, высота – 1500 мм.  Тип крепления – стеновое.  Настенный кронштейн с защелкой для крепления.  Наличие в карнизе бегунков, к которым крепятся ламеледержатели.  Наличие цепочки управления для разворачивания ламелей, и шнура (веревка) управления для раздвигания и сдвигания ламели.  Наличие нижней цепочки и нижних грузиков.  Ширина одной ламели 89 мм  Ламели тканевые, светозащитная плотность 30%.  Состав: 100% полиэстер.  Цвет ламели – Светлый бежевый.  Обработка: Антибактериальная, пылеотталкивающая пропитка.  Сохранение цвета под воздействием лучей солнца.  Устойчивость к загрязнениям  Не токсичны, в том числе при воздействии огня.  Комплект состоит:  карниз – 1 шт.;  ламели – 17 шт.;  белая пластиковая цепочка нижняя – 1 шт.;  стеновые кронштейны – 2 шт.;  шнур управления – белый – 1 шт.;  белая пластиковая цепочка управления – 1 шт.;  отвесы на шнур управления – 1 шт.;  дюбели и шурупы – по 2 шт. | комплект | 8 |  |  |  |
|  | Cтол криволинейный Правый | Размеры: не менее 1300х1100х740 мм не более 1500х1300х855 мм  Стол должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя эргономичную столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит, вертикальную стойку.  Исполнение столешницы: левое;  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Стол криволинейный Левый | Размеры: не менее 1300х1100х740 мм не более 1500х1300х855 мм  Стол должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя эргономичную столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит, вертикальную стойку.  Исполнение столешницы: левое;  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Тумба приставная | Размер: не менее 390х550х710 мм и не более 417х610х765 мм  Тумба приставная должна представлять собой единую конструкцию, включающую в себя крышку, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит, дно. В тумбе должно имееться четыре выдвижных ящика, один из которых имеет замок. Толщина каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм.  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Направляющие в тумбе – роликовые;  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 4 |  |  |  |
|  | Приставка | Размеры: не менее 550х350х22 и не более 650х450х22 мм  Приставка должна представлять собой горизонтальную, скругленную столешницу, обработанную кромкой.  Толщина: не менее 22 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Цвет: Клен. | шт | 4 |  |  |  |
|  | Опора | Высота: 710 мм  Материал: металлическая  Цвет: аллюминиевый металлик | шт | 4 |  |  |  |
|  | Шкаф | Размер: не менее 700х350х810 мм и не более 790х375х830 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя верхнее и нижнее основания, две вертикальные стенки, заднюю стенку и две глухие распашные дверцы с ручками.  Пространство шкафа должно быть разделено на два отделения полкой.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Гардероб | Размер: не менее 500х350х1950 мм 560х375х1985 мм  Гардероб должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, дверь с ручкой.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Шкаф | Размер: не менее 760х350х1950 мм и не более 790х370х1990 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основания, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, три полки и две распашные дверцы с ручками.  Шкаф должен иметь два отделения по высоте. Верхнее отделение: открытое, имеет две горизонтальных полки.  Нижнее отделение: полка за двумя распашными щитовыми дверями.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 6 |  |  |  |
|  | Шкаф | Размеры: не менее 390х350х1960 мм и не более 430х375х1985 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основания, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, три полки и распашную дверцу с ручкой.  Шкаф должен иметь два отделения по высоте. Верхнее отделение: открытое, имеет две горизонтальных полки.  Нижнее отделение: полка за распашной глухой дверцей. Направление открывания дверцы: правая.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Стол письменный | Размеры: не менее 1300х710х745 мм и не более 1500х730х765 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |  |  |  |
|  | Стол письменный | Размеры: не менее 850х550х745 мм и не более 950х650х765 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |  |  |  |
|  | Тумба подкатная 3 ящ. | Размер: не менее 400х400х500 мм и не более 420х460х565 мм  Тумба подкатная должна представлять собой единую конструкцию, включающую в себя крышку, две вертикальные стенки, заднюю стенку, дно. В тумбе должно быть три выдвижных ящика, один из которых имеет замок.  Толщина каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм.  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Направляющие в тумбе – роликовые;  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 6 |  |  |  |
|  | Тумба для оргтехники | Размер: не менее 760х550х610 мм и не более 780х640х700 мм  Тумба должна представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальные щиты, боковые стенки и заднюю стенк, две двери.  Тумба должна иметь верхнее открытое отделение. Нижнее отделение – с одной полкой за глухими распашными дверцами.  Толщина каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм.  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Направляющие в тумбе – роликовые;  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |  |  |  |
|  | Шкаф | Размер: не менее 750х350х1900 мм и не более 780х375х1255 мм  Шкаф должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя верхнее и нижнее основания, две вертикальные стенки, заднюю стенку и две глухие распашные дверцы с ручками.  Пространство шкафа должно быть разделено на три отделения двумя полками.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры шкафа: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: Клен. | шт | 4 |  |  |  |
|  | Стол письменный | Размеры: не менее 1100х650х745 мм и не более 1250х650х770 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: Клен. | шт | 3 |  |  |  |
|  | Экран | Размер: не менее 550х400х18 мм и не более 650х460х18 мм  Экран представляет собой не до конца скруглённый мебельный щит, из плиты древесностружечной.  Толщина: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей: кромка ПВХ, толщина 2 мм.  Цвет: Клен. | шт | 4 |  |  |  |
|  | Стол рабочий | Размер: не менее 1750х850х700 мм и не более 1950х950х800 мм  Стол должен состоять из столешницы и каркаса.  Столешница должна быть прямоугольной формы и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки столешницы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  Каркас должен состоять из 2-х боковин, соединённых экраном, при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой. Боковины должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 38 мм.  Экран выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  Конструкция стола должна предусматривать нерегулируемые опоры с пластиковым наконечником.  Цвет: Дуб Шато | шт | 2 |  |  |  |
|  | Тумба подкатная | Размер: не менее 380х440х570 мм и не более 400х460х590 мм  Тумба должна состоять из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колёсных опор.  Каркас должен состоять из топа, дна, двух боковых стенок и задней стенки.  Топ и дно тумбы прямолинейной формы должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки топа и дна по периметру облицовываются кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Топ и дно соединяется с боковыми стенками при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой.  Боковые стенки тумбы и задняя стенка должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Задняя стенка соединяется с боковинами при помощи шкантов.  Ящик тумбы состоит из корпуса и фасада ящика. Фасад должен соединяться с корпусом при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Ящики должны устанавливаться на металлические роликовые направляющие, неполного выдвижения. Ящики должны иметь ручки с межцентровым расстоянием 128 мм.  Тумба должна устанавливаться на колесные опоры диаметром не менее 50 мм.  Цвет: Дуб Шато. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Брифинг-приставка | Размер: не менее 900x680x730 мм и не более 1020x715x760 мм  Брифинг-приставка должна состоять из столешницы и каркаса.  Столешница должны иметь прямоугольную формы и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки столешницы по периметру должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Столешница с боковиной и экраном соединяется через декоративные проставки прямоугольной формы, при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой.  Каркас должен состоять из боковины и экрана, соединяемого с боковиной при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой. Боковина выполняется из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Экран выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки боковин и экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  Брифинг-приставка должна иметь крепёжные элементы для крепления к столу.  Конструкция брифинг-приставки должна предусматривать винтовые регулируемые опоры с пластиковым наконечником. Диапазон регулировки опор – до 10мм.  Цвет: Дуб Шато | шт | 1 |  |  |  |
|  | Тумба сервисная | Размер: не менее 1100x490x670 мм и не более 1175x510x705 мм  В тумбе должны иметься три отделения. В одно крайнее отделение устанавливаются три ящика, второе крайнее отделение со съемной полкой закрывается фасадом. Среднее отделение открытое, разделено на равные отделения силовой полкой.  Каркас должен состоять из топа, дна, двух боковых стенок, двух перегородок, силовой и съемной полок и задней стенки.  Топ должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Торцевые кромки топа по периметру должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Топ с боковыми стенками и перегородками соединяется при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой, и направляющих шкантов.  Остальные детали каркаса должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Дно должно соединяться с боковыми стенками и перегородками при помощи евровинтов и направляющих шкантов. Силовая полка должна крепиться к перегородкам при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой. Съемная полка за фасадом должна устанавливаться на металлические полкодержатели.  Задняя стенка должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм и соединятся с боковинами при помощи направляющих шкантов.  Ящик тумбы состоит из корпуса и фасада ящика. Фасад должен соединяться с корпусом при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Ящики должны устанавливаться на металлические роликовые направляющие, неполного выдвижения. Ящики должны иметь ручки.  Фасад должен быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Фасад должен быть снабжен ручкой с межцентровым расстоянием 128 мм. Фасад устанавливается на четырёхшарнирные петли с возможностью регулировки в трех направлениях.  Тумба устанавливается на колесные опоры диаметром не менее 50мм.  Цвет: Дуб Шато. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Шкаф Платяной | Размеры: не менее 750х420х2100 мм и не более 840х460х2125 мм  Шкаф должен состоять из корпуса и дверей.  Корпус состоит из топа, боковых стенок, силовых полок и задней стенки.  Топ прямоугольной формы должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 38 мм. Передняя торцевая кромка облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Остальные торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Топ должен соединяться с боковыми стенками при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой, и направляющих шкантов.  Боковые стенки и силовые полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Видимые торцевые кромки деталей облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП.  В шкафу должны быть две полки. Нижняя полка (дно) и полка под головные уборы должны соединяться с боковыми стенками при помощи эксцентриковой стяжки, закрываемой заглушкой, и направляющих шкантов.  Конструкция корпуса должна предусматривать винтовые регулируемые опоры с пластиковым наконечником. Диапазон регулировки опор – до 10 мм.  Фасады из ЛДСП во всю высоту шкафа должны выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм, по цвету совпадающему с цветом ЛДСП. Фасады должны устанавливаться на четырёхшарнирные петли с возможностью регулировки в трёх направлениях.  Цвет: Дуб Шато | шт | 2 |  |  |  |
|  | Офисный стул | Габаритные размеры  Высота: не менее 800 мм и не более 835 мм  Ширина: не менее 530 мм и не более 543 мм  Глубина: не менее 430 мм и не более 480 мм  Высота спинки: не менее 380 мм и не более 420 мм  Ширина спинки: не менее 480 мм и не более 515 мм  Каркас стула металлический. Спинка и сиденье должны быть обиты искусственной кожей.  Цвет: Красный. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Офисное кресло | Габаритные размеры  Высота кресла (диапазон): 980-1130 мм  Высота от пола до сидения с учетом регулирования по высоте (диапазон): 450-580 мм  Высота спинки с учетом регулировки по высоте (диапазон): 560-600 мм.  Ширина спинки: не менее 430 мм и не более 450 мм  Глубина сиденья: не более 460 мм  Диаметр крестовины: не более 600 мм  Крестовина кресла: металл хром  Подлокотники кресла: пластиковые  Кресло должно быть оснащено механизмом регулировки угла наклона спинки (перманент контакт) и механизмом регулировки высоты (газ-лифт)  Рекомендуемая максимальная нагрузка: не менее 100 кг  Обивка: ткань  Цвет обивки: по согласованию с заказчиком | шт | 10 |  |  |  |
|  | Офисное кресло | Габаритные размеры  Высота кресла (диапазон): 1250-1345 мм  Высота от пола до сидения с учетом регулирования по высоте (диапазон): 540-640 мм  Глубина сиденья: не менее 550 мм и не более 650  Диаметр крестовины: не более 700 мм  Крестовина кресла:  дерево  Подлокотники кресла: дерево  Кресло должно быть оснащено механизмом регулировки высоты (газ-лифт) и механизмом качания с возможностью фиксации спинки в рабочем положении.  Обивка: экокожа  Цвет обивки: Черный. | комплект | 2 |  |  |  |
|  | Офисный стул | Габаритные размеры  Высота: не менее 860 мм и не более 910  Ширина: не менее 550 мм и не более 650 мм  Глубина: не мене 620 мм и не более 640 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 470 мм и не более 485 мм  Глубина сиденья: не менее 410 мм и не более 430 мм  Высота спинки: не менее 460 мм и не более 480 мм  Ширина спинки: не менее 450 мм и не более 470 мм  Каркас стула должен быть металлическии. Спинка и сиденье обиты искусственной кожей.  Подлокотники должны быть хромированные с мягкими накладками из экокожи.  Цвет: Черный. | шт | 6 |  |  |  |
|  | Многоместная секция | Высота: не менее 810 мм и не более 830 мм  Ширина: не менее 1980 мм и не более 2000 мм  Глубина: не менее 410 мм и не более 430 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Глубина сиденья: не менее 410 мм и не более 430 мм  Ширина сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Конструкция многоместной секции должна представлять собой разборный металлический каркас, состоящий из двух стоек и перекладины, и закреплённых на нём трёх каркасов сидений.  Обивка – искусственная кожа.  Цвет: по согласованию с заказчиком. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Многоместная секция | Высота: не менее 810 мм и не более 830 мм  Ширина: не менее 1980 мм и не более 2000 мм  Глубина: не менее 410 мм и не более 430 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Глубина сиденья: не менее 410 мм и не более 430 мм  Ширина сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Конструкция многоместной секции должна представлять собой разборный металлический каркас, состоящий из двух стоек и перекладины, и закреплённых на нём трёх каркасов сидений.  Обивка – искусственная кожа.  Цвет: по согласованию с заказчиком. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Офисный стул | Габаритные размеры  Высота: не менее 800 мм и не более 835 мм  Ширина: не менее 525 мм и не более 543 мм  Глубина: не менее 570 мм и не более 590 мм  Высота от пола до сиденья: не менее 470 мм и не более 490 мм  Глубина сиденья: не менее 400 мм и не более 420 мм  Ширина сиденья: не менее 460 мм и не более 480 мм  Высота спинки: не менее 360 мм и не более 380 мм  Ширина спинки: не менее 480 мм и не более 500 мм  Каркас стула металлический. Спинка и сиденье должны быть обиты искусственной кожей.  Обивка - синтетическое волокно, искусственная кожа; цвет: синий. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Стол письменный | Размеры: не менее 1550х710х745 мм и не более 1650х730х765 мм  Стол письменный должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя столешницу, две вертикальные стенки, один вертикально установленный горизонтальный щит.  Материал: ЛДСП  Толщина столешницы: не менее 22 мм и не более 24 мм  Толщина опор и каркаса: не менее 18 мм и не более 20 мм  Основной материал: трехслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами;  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Регулируемые опоры: металлические с пластиковым основанием, диапазон регулировок – до 15 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.  Цвет: клен. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Гардероб | Размер: не менее 760х570х1965 мм и не более 780х590х1980 мм  Гардероб должен представлять собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальный щит, боковые стенки и заднюю стенку, две двери.  Толщина каркаса: не менее 18 мм.  Основной материал: трёхслойное экологически чистое ДСП, класс эмиссии Е1;  Материал покрытия: износоустойчивый ламинат с пропиткой меламиновыми смолами  Защита торцевых поверхностей основных элементов: кромка ПВХ, толщина не менее 2 мм.  Защита торцевых поверхностей дополнительных элементов:  кромка ПВХ, толщина 0,4 и 2 мм.  Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки;  Цвет: клен. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Мобильные перегородки | Мобильная перегородка должна состоять из ламинированной ДСП, шести регулируемых опор и четырёх больших опор.  Перегородка должна быть выполнена из ламинированной ДСП EGGER 8 мм, иметь алюминиевый профиль 50\*25 мм, окрашенный порошковой эмалью, и прозрачное стекло вверху 4 мм, марка М1.  Общий размер перегородки  1400х1400мм. По ширине перегородка должна делиться на 2 секции по 700мм; деление материалов по высоте: в левой секции  - низ ДСП 750 мм, середина ДСП синее 325 мм, верх ДСП 325 мм;  в правой секции - низ ДСП 750 мм, оставшаяся часть 650 мм прозрачное стекло.  Цвет: по согласованию с заказчиком. | м2 | 5,88 |  |  |  |
|  | Кулер для воды | Тип установки: напольный  Размещение бутыли с водой: верхнее размещение  Тип охлаждения воды: электронный  Температурный режим: нагрев и охлаждение  Тип крана: нажим кружкой  Количество кранов подачи воды: 2 шт.  Особенности: Бутилированная вода  Мощность нагрева: 500  Мощность охлаждения: 20  Производительность нагрева: 5  Производительность охлаждения: 0.6  Температура нагревания воды: 90 град  Температура охлаждения воды: 11 град  Тип нагревательного элемента: трубчатый  Бак для горячей воды: 1.2  Бак для холодной воды: 0.8  Бак горячей воды, материал, устройство: нержавеющая сталь  Бак холодной воды, материал, устройство: пищевой пластик  Цвет корпуса: чёрный  Цвет вставки: серый  Защита от протечек воды: Наличие  Материал корпуса: пластик  Высота: 955 мм  Ширина: 330 мм  Глубина (Габарит Z): 310 мм | шт | 1 |  |  |  |
|  | Фильтр-диспенсер | Технические характеристики  Габариты:31,0x 32,0x 93,0 см  Вес:17 кг  Ресурс: 6000 л  Скорость фильтрации:2,0 л/мин  Фильтрующая система: Кристалл H  Тип подключения: к водопроводу  Температура нагрева: +85-95  Температура охлаждения +5-10  Электронное табло : Наличие  Очищает воду от:   * активного хлора * органических веществ * свинца * коллоидного железа * нефтепродуктов * фенолов | шт | 1 |  |  |  |
| Итого стоимость товара: | | | | | | |  |
| В том числе НДС (18 %): | | | | | | |  |

**Срок поставки**: не позднее 21 (двадцати одного) дня с момента заключения договора.

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСТАВЩИК:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | ПОКУПАТЕЛЬ:  Генеральный директор АО «ЮТЭК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.И. Берлин  м.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |

Приложение № 2

к договору поставки № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

«ИЗВЕЩЕНИЕ»

о готовности к отгрузке товаров

по договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товаров | Количество  товаров | Вес, габариты товаров | Тип поставки | Планируемая дата доставки товаров |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Поставщик: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «­­\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  М.П. | Покупатель: АО «ЮТЭК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Б.И. Берлин/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  М.П. |