

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №14

Приобретение мебели для нужд МОУ "СОШ п.Знаменский Ивантеевского района Саратовской области"

с.Ивантеевка

« ____ » марта 2022г.

Управление образованием администрации Ивантеевского муниципального района Саратовской области, именуемая в дальнейшем «Муниципальный заказчик», в лице начальника Козловой Валентины Александровны, действующей на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Правовая компания «Тенденция», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Позднякова Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем « Стороны», по результатам электронного аукциона (извещение №0360300231622000008) (далее – Извещение), проведенного в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (далее – Федеральный закон), на основании протокола подведения итогов электронного аукциона от «23» марта 2022г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта.

- 1.1. Поставщик обязуется поставить мебель для нужд Муниципального общеобразовательного учреждения «СОШ п.Знаменский Ивантеевского района Саратовской области» (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных контрактом.
- 1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в спецификации (приложение к контракту), являющейся неотъемлемой частью контракта.

2. Цена Контракта и источник финансирования.

- 2.1. Цена настоящего контракта составляет 964860,01(девятьсот шестьдесят четыре тысячи восемьсот шестьдесят рублей 01 копейка). НДС отсутствует.
- 2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику (юридическому лицу или физическому лицу), в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
- 2.3. Цена контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением контракта.
- 2.4. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и контрактом.
Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий контракта.
- 2.5.Источник финансирования контракта –федеральный и областной бюджет.
- 2.6. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не позднее 10 (десять) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта приема-передачи Товара.
- 2.7. Оплата по контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

3.Порядок расчетов.

- 3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику по адресу:413954 Саратовская область, п.Знаменский, ул. Советская, д.17 (далее - место доставки), в течении 30 (календарных) дней с момента заключения контракта в один этап.

Поставщик не менее чем за 2 дня до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.

Поставка товара производится с 8.00 часов до 16.00 часов в рабочие дни Заказчика.

3.2. Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов об оценке соответствия, предусмотренных правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.3. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.5. При отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного Товара Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента доставки Товара Поставщиком подписывает акт приема-передачи Товара (отдельного этапа исполнения Контракта), товарную (товарно-транспортную) накладную, счет, счет-фактуру (в случае если Поставщик является плательщиком НДС). После этого Товар считается переданным Поставщиком Заказчику.

3.6. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в срок, установленный в пункте 3.5 Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.7. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.8. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в пункте 3.5 Контракта.

3.9. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

4. Права, обязанности сторон и порядок приемки Товара.

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара;

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом 6 Контракта;

4.2.5. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

4.3. Заказчик обязуется:

- 4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом;
- 4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Поставщик и (или) поставляемый Товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого Товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика;
- 4.3.3. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения разместить его в единой информационной системе в сфере закупок и направить Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику;
- 4.3.4. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом 6 Контракта;
- 4.3.5. провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".
- 4.4. Заказчик вправе:
- 4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;
- 4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных в ходе приемки;
- 4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;
- 4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с разделом 6 Контракта, причиненных по вине Поставщика;
- 4.4.5. предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения Контракта количество Товара, предусмотренного Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- 4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;
- 4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;
- 4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

5. Качество Товара

- 5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным Контрактом.
- 5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации. Поставляемый Товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам.
- 5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами. Поставщик поставяет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

6. Ответственность Сторон.

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в том числе за неполное и (или) несвоевременное исполнение своих обязательств по Контракту, в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона № 44-ФЗ, в порядке установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, касающихся своевременной оплаты выполненных работ Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (пеней).

6.2.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.3.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства,

и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

6.3.2. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов (ч. 8 ст. 34 Закона № 44-ФЗ).

6.3.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона № 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

6.3.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:
- 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:
- 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

6.3.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.3.6. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

6.4. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.5. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.6.1. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по Контракту, обязана в течение 3 (трех) дней известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

6.6.2. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.

6.7. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Подрядчик обязан возместить такие убытки Заказчику независимо от уплаты неустойки.

6.8. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту, не освобождают нарушившую условия Контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7. Обеспечение исполнения Контракта

7.1. Условием заключения настоящего Контракта является предоставление Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта.

7.2. Исполнение Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечивается независимой Гарантией или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно.

7.3. Обеспечение исполнения Контракта должно обеспечивать выполнение всех обязательств Подрядчиком по Контракту, в том числе по возмещению убытков и уплате неустоек.

7.4. Размер обеспечения исполнения контракта составляет 5%, от цены контракта сформированной в соответствии с пунктом 6 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, что составляет 48243,00 (сорок восемь тысяч двести сорок три рубля 00 копеек).

7.5. В случае предоставления Подрядчиком независимой гарантии в качестве способа обеспечения : Заказчики в качестве обеспечения заявок, исполнения контрактов, гарантийных обязательств принимают независимые гарантии, выданные:

1) банками, соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.2 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ;

2) государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ";

3) фондами содействия кредитованию (гарантийными фондами, фондами поручительства), являющимися участниками национальной гарантийной системы поддержки малого и среднего предпринимательства, предусмотренной Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (далее - региональные гарантийные организации), соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.7 настоящей статьи (при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона);

4) Евразийским банком развития (если участник закупки является юридическим лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или физическим лицом, являющимся гражданином государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации).

7.6. При установлении требований к банкам Правительство Российской Федерации устанавливает требования к уровню кредитного рейтинга, присвоенного банку одним или несколькими кредитными рейтинговыми агентствами, сведения о которых внесены Центральным банком Российской Федерации в реестр кредитных рейтинговых агентств, по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации в соответствии с методологией, соответствие которой требованиям статьи 12 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 222-ФЗ "О деятельности кредитных рейтинговых агентств в Российской Федерации, о внесении изменения в статью 76.1 Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации" подтверждено Центральным банком Российской Федерации.

7.7. Перечень банков, соответствующих установленным требованиям, ведется федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок на основании сведений, полученных от Центрального банка Российской Федерации, и подлежит размещению на официальном сайте федерального органа исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". В случае выявления обстоятельств, свидетельствующих о соответствии банка, не включенного в перечень, установленным требованиям либо о несоответствии банка, включенного в перечень, установленным требованиям, такие сведения направляются Центральным банком Российской Федерации в федеральный орган исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в течение пяти дней со дня выявления указанных обстоятельств для внесения соответствующих изменений в перечень.

7.8. В течение срока реализации утвержденного Советом директоров Центрального банка Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" плана участия Банка России в осуществлении мер по предупреждению банкротства банка, включенного в перечень банков, предусмотренный частью 1.2 настоящей статьи, на дату утверждения указанного плана, независимыми гарантиями такого банка могут быть обеспечены заявки и исполнение контрактов вне зависимости от соответствия (несоответствия) такого банка установленным в соответствии с частью 1.1 настоящей статьи требованиям при условии принятия Советом директоров Центрального банка Российской Федерации решения о гарантировании непрерывности деятельности такого банка.

(часть 1.3 введена Федеральным законом от 27.12.2019 N 469-ФЗ; в ред. Федерального закона от 02.07.2021 N 360-ФЗ)

7.9. В течение срока реализации плана участия Банка России в осуществлении мер по предупреждению банкротства банка, включенного в перечень банков, предусмотренный частью 1.2 настоящей статьи, на дату

утверждения Советом директоров Центрального банка Российской Федерации указанного плана, такой банк не исключается из указанного перечня при условии принятия Советом директоров Центрального банка Российской Федерации решения о гарантировании непрерывности деятельности такого банка.

7.10. Сведения о факте и дате утверждения плана участия Банка России в осуществлении мер по предупреждению банкротства банка, включенного в перечень банков, предусмотренный частью 1.2 настоящей статьи, и сведения о факте и дате принятия Советом директоров Центрального банка Российской Федерации решения о гарантировании непрерывности деятельности такого банка в течение срока реализации указанного плана направляются Центральным банком Российской Федерации в федеральный орган исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок не позднее чем в течение пяти рабочих дней, следующих за днем принятия указанного решения.

7.11. В случае, если банк, включенный в перечень банков, предусмотренный частью 1.2 настоящей статьи, на дату утверждения в отношении такого банка плана участия Банка России в осуществлении мер по предупреждению банкротства, исключен из указанного перечня до дня принятия Советом директоров Центрального банка Российской Федерации решения о гарантировании непрерывности деятельности такого банка в течение срока реализации плана участия Банка России в осуществлении мер по предупреждению банкротства банка, такой банк включается федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в указанный перечень не позднее чем в течение пяти рабочих дней, следующих за днем получения от Центрального банка Российской Федерации сведений, указанных в части 1.5 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ.

7.12. Перечень региональных гарантийных организаций ведется федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок на основании сведений, полученных от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере развития предпринимательской деятельности, и подлежит размещению на официальном сайте федерального органа исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". В случае выявления обстоятельств, свидетельствующих о соответствии региональной гарантийной организации, не включенной в перечень, требованиям, установленным в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ, либо о несоответствии региональной гарантийной организации, включенной в перечень, таким требованиям, сведения о таких обстоятельствах направляются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере развития предпринимательской деятельности, в федеральный орган исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в течение пяти дней со дня выявления указанных обстоятельств для внесения соответствующих изменений в перечень региональных гарантийных организаций.

7.13. Независимая гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

1) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в установленных частью 15 статьи 44 настоящего Федерального закона случаях, или сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 настоящего Федерального закона, а также идентификационный код закупки, при осуществлении которой предоставляется такая независимая гарантия;

2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;

3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

5) срок действия независимой гарантии с учетом требований статей 44 и 96 настоящего Федерального закона 44-ФЗ;

6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления независимой гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по независимой гарантии.

7.14. В независимую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств

со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

7.15. Уменьшение в соответствии с частями 7 и 7.1 статьи 96 Федерального закона №44-ФЗ размера обеспечения исполнения контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной частью 7.2 статьи 96 Федерального закона информации в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона.

7.16. Запрещается включение в условия независимой гарантии требования о представлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых независимой гарантией.

7.17. Заказчик рассматривает поступившую независимую гарантию в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня ее поступления, если настоящим Федеральным законом не установлено иное.

7.18. Основанием для отказа в принятии независимой гарантии заказчиком является:

1) отсутствие информации о независимой гарантии в предусмотренных настоящей статьей реестрах независимых гарантий;

2) несоответствие независимой гарантии требованиям, предусмотренным частями 2, 3 и 8.2 настоящей статьи;

3) несоответствие независимой гарантии требованиям, содержащимся в извещении об осуществлении закупки, приглашении, документации о закупке (в случае, если настоящим Федеральным законом предусмотрена документация о закупке), проекте контракта, который заключается с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

7.19. В случае отказа в принятии независимой гарантии заказчик в срок, установленный частью 5 настоящей статьи, информирует в письменной форме или в форме электронного документа об этом лицо, предоставившее независимую гарантию, с указанием причин, послуживших основанием для отказа, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом, при которых заказчик информирует лицо, предоставившее независимую гарантию, путем указания таких причин в протоколах определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

7.20. Независимая гарантия, используемая для целей настоящего Федерального закона, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ, должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе, за исключением независимых гарантий, указанных в части 8.1 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ. Ведение такого реестра осуществляется путем включения в соответствии с порядком, предусмотренным частью 8.2 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ, такой информации и документов в реестр и присвоения номера реестровой записи. В течение одного рабочего дня после включения такой информации и документов в реестр независимых гарантий гарант направляет принципалу выписку из реестра независимых гарантий.

7.21. Предусмотренная частью 9 настоящей статьи информация о независимых гарантиях не размещается на официальном сайте, а при осуществлении закупок в случае, предусмотренном пунктом 1 части 11 статьи 24 настоящего Федерального закона, включается в закрытый реестр независимых гарантий, который не размещается в единой информационной системе и на официальном сайте.

7.22. Дополнительные требования к независимой гарантии, используемой для целей настоящего Федерального закона, порядок ведения и размещения в единой информационной системе реестра независимых гарантий, порядок формирования и ведения закрытого реестра независимых гарантий, в том числе включения в него информации, порядок и сроки предоставления выписок из него, форма требования об осуществлении уплаты денежной суммы по независимой гарантии устанавливаются Правительством Российской Федерации.

7.23. В реестр независимых гарантий и закрытый реестр независимых гарантий включаются следующие информация и документы:

1) наименование, место нахождения гаранта, идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика;

2) наименование, место нахождения поставщика (подрядчика, исполнителя), являющегося принципалом, идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика;

3) денежная сумма, указанная в независимой гарантии и подлежащая уплате гарантом в случае неисполнения участником закупки в установленных случаях требований настоящего Федерального закона;

4) срок действия независимой гарантии;

5) иные информация и документы, перечень которых установлен Правительством Российской Федерации.

7.24. Гарант не позднее одного рабочего дня, следующего за датой выдачи независимой гарантии, или дня внесения изменений в условия независимой гарантии включает указанные в части 9 статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ информацию и документы в реестр независимых гарантий либо в указанные сроки направляет в соответствии с порядком формирования и ведения закрытого реестра независимых гарантий информацию для включения в закрытый реестр независимых гарантий.

7.25. В случае предоставления нового обеспечения исполнения контракта в соответствии с частью 30 статьи 34, пунктом 9 части 1 статьи 95, частью 7 статьи 96 Федерального закона №44-ФЗ возврат независимой гарантии заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

7.26. Исключение банка из перечня, предусмотренного частью 1.2 настоящей статьи, региональной гарантийной организации из перечня, предусмотренного частью 1.7 настоящей статьи, не прекращает действия выданных гарантом и принятых заказчиками независимых гарантий и не освобождает гаранта от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение условий таких независимых гарантий.

7.27. Банковское сопровождение контракта не установлено.

За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 9 Контракта.

7.28. Если в качестве способа обеспечения исполнения Контракта Подрядчиком выбрано внесение денежных средств:

7.28.1. Внесение денежных средств осуществляется Подрядчиком на счет Заказчика, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

7.28.2. Внесение денежных средств в обеспечение исполнения Контракта осуществляется с использованием следующих реквизитов: **Реквизиты счета** заказчика для внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта: **Получатель:** Управление Федерального казначейства по Саратовской области (Управление образованием Администрации Ивантеевского муниципального района Саратовской области) л/с 004020601 Единый казначейский счет: 40102810845370000052 Казначейский счет: 03232643636190006000 Банк получателя: Отделение Саратов Банка России/УФК по Саратовской области г. Саратов ИНН 6414001507 КПП 641401001 БИК 016311121 ОКТМО: 63619422101.

7.28.3. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, возвращаются Заказчиком Подрядчику на указанные в настоящем Контракте реквизиты либо на реквизиты, указанные Подрядчиком в соответствующем обращении, в течение 15 дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, либо с даты расторжения Контракта, если обеспечение в этом случае подлежит возврату. Обеспечение не подлежит возврату полностью или частично в случае полного неисполнения Контракта или частичного неисполнения Контракта по вине Подрядчика.

7.29. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств, если Контрактом установлено требование обеспечения гарантийных обязательств.

7.30. Заказчиком в соответствии с частью 1 статьи 96 настоящего Федерального закона установлено требование обеспечения исполнения контракта, в контракт включается обязательство поставщика (подрядчика, исполнителя) в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 настоящего Федерального закона. За каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного настоящей частью, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 настоящей статьи.

7.31. Если участником закупки, с которым заключается Контракт, является казенное учреждение, положения Контракта об обеспечении его исполнения не применяются.

7.32. В случае начисления Подрядчику штрафа, обеспечение исполнения Контракта, внесённое денежными средствами, может быть удержано Заказчиком в счёт начисленного Подрядчику штрафа.

7.33. Настоящий Контракт заключается после предоставления Подрядчиком, с которым заключается Контракт, обеспечения исполнения Контракта в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ.

7.34. При снижении цены в предложенной Подрядчиком заявке на двадцать пять и более % по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, Подрядчик, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение

исполнения Контракта с учетом положений ст.37 Федерального закона № 44-ФЗ.

7.35. В случае не предоставления Подрядчиком, с которым заключается Контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения Контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения Контракта.

8. Обеспечение гарантийных обязательств

8.1. Контрактом предусматривается обеспечение гарантийных обязательств в размере 1% от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 10055,98 (десять тысяч пятьдесят пять рубле 98 копеек).

8.2. Обеспечение гарантийных обязательств может предоставляться в виде внесения денежных средств Подрядчиком на счет Заказчика или банковской гарантией.

Внесение денежных средств в обеспечение исполнения Контракта осуществляется с использованием следующих реквизитов:

Реквизиты счета заказчика для внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта: Получатель: Управление Федерального казначейства по Саратовской области (Управление образованием Администрации Ивантеевского муниципального района Саратовской области) л/с 004020601 Единый казначейский счет: 40102810845370000052 Казначейский счет: 03232643636190006000 Банк получателя: Отделение Саратов Банка России/УФК по Саратовской области г. Саратов ИНН 6414001507 КПП 641401001 БИК 016311121 ОКТМО: 63619422101.

8.3. Обеспечение гарантийных обязательств должно быть представлено до оформления приемки выполненных работ по Контракту.

8.4. В случае выбора обеспечения гарантийных обязательств в виде независимой гарантии, срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц том числе в случае его изменения в соответствии со [статьей 95](#) настоящего Федерального закона.

8.5. В случае выбора обеспечения гарантийных обязательств в виде денежных средств, денежные средства вносятся на срок обеспечения гарантийных обязательств.

8.6. После окончания срока, установленного п. 7.3. Контракта, Подрядчик направляет Заказчику требование о возврате суммы обеспечения гарантийных обязательств. При этом срок возврата Заказчиком Подрядчику таких денежных средств не должен превышать пятнадцать дней с даты исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств, предусмотренных Контрактом.

9. Исключительные права

9.1. Поставщик гарантирует отсутствие нарушения исключительных прав третьих лиц, связанных с поставкой и использованием Товара.

9.2. Все убытки, понесенные Заказчиком в случае нарушения исключительных прав третьих лиц на результаты интеллектуальной деятельности при поставке и использовании Товара, в том числе вследствие отмены государственной регистрации Товара и невозможности его использования, включая судебные расходы и возмещение материального ущерба, возмещаются Поставщиком в полном объеме.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

10.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Контрактом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 5 дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

10.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

10.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

11. Рассмотрение и разрешение споров

11.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

11.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

11.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 10 дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

11.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке в

Арбитражном суде Саратовской области.

12. Срок действия и порядок расторжения Контракта

12.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 30 декабря 2022 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

12.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном частями 9 - 23 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

13. Прочие положения

13.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

13.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью.

13.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Контрактом.

13.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

13.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

13.7. Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

14. Перечень приложений

14.1. Неотъемлемой частью Контракта является следующее приложение:
спецификация.

15. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик	Поставщик
Управление образованием администрации Ивантеевского муниципального района Саратовской области	Общество с ограниченной ответственностью «Правовая компания «Тенденция»
Почтовый адрес: 413950 Саратовская обл с.Ивантеевка Ивантеевского р-на, ул. Советская, 18 Банковские реквизиты: Казначейский счет 03232643636190006000 Отделение Саратов Банка России//УФК по Саратовской области г. Саратов БИК 016311121 Единый казначейский счет 40102810845370000052 КПП 641401001 ИНН 6414001507 л\с 004020601 Тел: 8(84579) 5-19-20	Почтовый адрес: Российская Федерация, 433000, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, дом 29 оф. 2 Банковские реквизиты: р/счет 40702810110310001449 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) к/счет 30101810145250000411 ИНН 7325173351 КПП 732501001 ОГРН 1217300004844 ОКПО 58235140 ОКОПФ 12300
Начальник _____/ В.А.Козлова /	Директор _____/ А.В.Поздняков/
М.п	М.п

Спецификация

№ п/п	Наименование товара	Характеристики	Ед. изме рени я	Количе ство	Цена за единицу	Сумма
1	Вешалка напольная	<p>Размер 1184*862*1600</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Подставка – вешалка (для одежды) изготавливается на металлическом каркасе из стальной трубы круглого сечения ф32х2, соединенной панелями из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии Е 1.</p> <p>Кромки щитовых элементов облицованы кромочным пластиком.</p> <p>Металлический каркас имеет сварную конструкцию со стойким порошковым полимерным покрытием, глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров.</p> <p>Предусмотрено крепление к полу.</p> <p>Конструкцией подставки – вешалки предусмотрены крючки металлические, выполненные из листа Ст3 ГОСТ 380 толщиной 2,5 мм. Крючки имеют стойкое порошковое полимерное покрытие, глянцевой поверхностью.</p> <p>Все изделия имеют упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К каждому изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>	штук а	5	7185,33	35926,65
2	Вешалка напольная (со стеллажом)	<p>Размер 2336*862*1600</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 16371, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Вешалка напольная (со стеллажом) (2336x862x1600) изготавливается на металлическом каркасе из стальной трубы</p>	штук а	2	22867,66	45735,32

		<p>круглого сечения ф32х2, в верхней части соединенной панелями из ламинированной ЛДСП t=16мм, класса эмиссии E1, а в нижней — стеллажом, собранным из ламинированной ЛДСП t=16мм, класса эмиссии E1.</p> <p>Кромки щитовых элементов облицованы кромочным пластиком.</p> <p>Металлический каркас имеет сварную конструкцию со стойким порошковым полимерным покрытием, глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров.</p> <p>Вешалка имеет двухстороннее исполнение, по 18 крючков для одежды и по 18 ячеек (два яруса по 9 ячеек) для обуви с каждой стороны вешалки. Крючки металлические, выполненные из листа Ст3 ГОСТ 380 толщиной 2,5 мм. Общее количество крючков с двух сторон 36 штук. Общее количество ячеек для обуви с двух сторон вешалки 36 штук.</p> <p>Вешалка напольная конструктивно состоит из двух боковых и одной центральной металлических стоек, двух верхних панелей из ЛДСП и тумбы (2270х640х611) с ячейками под обувь (234х312х281,5).</p> <p>Стойки соединены в верхней части с помощью винтов-конфирматов панелями из ЛДСП, а в нижней части тумбой с ячейками для хранения обуви. К тумбе боковые стойки крепятся с помощью винтов-конфирматов, а центральная стойка — с помощью болтов мебельных и гаск — втулок. В середине тумбы установлены две регулируемые опоры.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К каждому изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
3	Банкетка	<p>Габаритный размер LxVxH, мм 1380х380х450</p> <p>Банкетка состоит из полумягкого сиденья и каркаса.</p> <p>Габаритный размер сиденья LxVxH, мм 1380х380х30</p> <p>Материал изготовления сиденья - ДСП мебельная 16 мм, кожзаменитель цвет «бордо», поролон 30 мм.</p> <p>Сиденье прямоугольной формы, торцы с закругленными углами. Основа — ДСП 16 мм. Мягкость - поролон толщиной 30 мм, обивка - кожзаменитель цвет «бордо»</p> <p>Материал изготовления каркаса банкетки - Стальная труба квадратного сечения</p>	штука	3	3448,66	10345,98

		<p>25x25x1,2, уголок 25x25x3 и труба круглого сечения Ø40x1,5</p> <p>Габаритный размер каркаса банкетки LxVxH, мм 1344x324x420</p> <p>Конструкция каркаса банкетки сварная, в виде прямоугольной рамы из двух уголков 25x25x3 и двух труб 25x25x1,2 на четырех ножках из трубы Ø40x1,5</p> <p>Покрытие каркаса - стойкое полимерное порошковое покрытие коричневого цвета, поверхность глянцевая</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров</p> <p>Сиденье к каркасу крепится при помощи шурупов</p>				
4	Диван одноместный	<p>Диван изготовлен в соответствии с ГОСТ 19917-2014 и предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, средне-специальных и высших учебных заведений. Для изготовления используют материалы, разрешённые к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора. Диван состоит из каркаса и закреплённых на нём сиденья и спинки. Сиденье установлено с наклоном 4 ° относительно горизонтали. Спинка установлена с наклоном 100о относительно сиденья.</p> <p>Каркас дивана представляет из себя цельносварную конструкцию, изготовленную из круглых труб Ф32x2 и Ф25x1,5, прямоугольной трубы 50x25x1,5 и уголка 25x25x3. Каркас покрыт порошковым полимерным покрытием (глянцевым). На концах труб каркаса установлены заглушки из ударопрочных полимеров, не повреждающие напольное покрытие.</p> <p>Сиденье - основа выполнена из ДСП S=16мм; мягкое наполнение выполнено из поролон S=50мм; обивка лицевой поверхности — винилискожа, нижней поверхности — не тканый материал. Высота сиденья над полом — 436мм.</p> <p>Спинка - основа выполнена из ДСП S=16мм; мягкое наполнение выполнено из поролон S=50мм; обивка всей поверхности — винилискожа.</p> <p>Крепление сиденья и спинки к каркасу осуществляется шурупами 5x16 ГОСТ 1144. Все изделия имеют оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.</p>	штук а	3	5069,00	15207,00
5	Диван 2-х местный	<p>Диван изготовлен в соответствии с ГОСТ 19917-2014 и предназначены для оборудования помещений общеобразовательных школ, средне-специальных и высших учебных заведений. Для изготовления</p>	штук а	1	6748,33	6748,33

		<p>используют материалы, разрешённые к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора. Диван состоит из каркаса и закреплённых на нём сиденья и спинки. Сиденье установлено с наклоном 4 ° относительно горизонтали. Спинка установлена с наклоном 100о относительно сиденья.</p> <p>Каркас дивана представляет из себя цельносварную конструкцию, изготовленную их круглых труб Ф32х2 и Ф25х1,5, прямоугольной трубы 50х25х1,5 и уголка 25х25х3. Каркас покрыт порошковым полимерным покрытием (глянцевым). На концах труб каркаса установлены заглушки из ударопрочных полимеров, не повреждающие напольное покрытие.</p> <p>Сиденье - основа выполнена из ДСП S=16мм; мягкое наполнение выполнено из поролон S=50мм; обивка лицевой поверхности — винилискожа, нижней поверхности — не тканый материал. Высота сиденья над полом — 436мм. Спинка - основа выполнена из ДСП S=16мм; мягкое наполнение выполнено из поролон S=50мм; обивка всей поверхности — винилискожа.</p> <p>Крепление сиденья и спинки к каркасу осуществляется шурупами 5х16 ГОСТ 1144.</p> <p>Все изделия имеют оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.</p>				
6	Диван местный 3-х	<p>Диван изготовлен в соответствии с ГОСТ 19917-2014 и предназначены для оборудования помещений общеобразовательных школ, средне-специальных и высших учебных заведений. Для изготовления используют материалы, разрешённые к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора. Диван состоит из каркаса и закреплённых на нём сиденья и спинки. Сиденье установлено с наклоном 4 ° относительно горизонтали. Спинка установлена с наклоном 100о относительно сиденья.</p> <p>Каркас дивана представляет из себя цельносварную конструкцию, изготовленную их круглых труб Ф32х2 и Ф25х1,5, прямоугольной трубы 50х25х1,5 и уголка 25х25х3. Каркас покрыт порошковым полимерным покрытием (глянцевым). На</p>	штука	1	9268,66	9268,66

		<p>концах труб каркаса установлены заглушки из ударопрочных полимеров, не повреждающие напольное покрытие.</p> <p>Сиденье - основа выполнена из ДСП S=16мм; мягкое наполнение выполнено из поролона S=50мм; обивка лицевой поверхности — винилискожа, нижней поверхности — не тканый материал.</p> <p>Высота сиденья над полом — 436мм.</p> <p>Спинка - основа выполнена из ДСП S=16мм; мягкое наполнение выполнено из поролона S=50мм; обивка всей поверхности — винилискожа.</p> <p>Крепление сиденья и спинки к каркасу осуществляется шурупами 5x16 ГОСТ 1144.</p> <p>Все изделия имеют оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.</p>				
7	Стол теннисный	<p>Стол изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 22046 и отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.</p> <p>Стол имеет металлический трансформируемый каркас, состоящий из двух рам под столешницы, центральной стойки, двух крайних стоек и четырёх тяг трансформации. Рамы под столешницы выполнены из трубы квадратного сечения 25x25мм. Центральная и боковые стойки выполнены из трубы круглого сечения диаметром 32мм. Тяги трансформации выполнены из трубы круглого сечения диаметром 18мм. Центральная стойка имеет две регулируемые опоры. Крайние стойки имеют по две колёсные поворотные опоры.</p> <p>Столешницы выполнены из ламинированной древесностружечной плиты толщиной 16мм. Разметка столешниц может быть выполнена краской или самоклеящейся ленты белого цвета толщиной не более 0,2мм.</p> <p>Трансформация стола из игрового положения в положение хранения выполняется подъемом центральной стойки стола с двух сторон. Сетка при трансформации не снимается, остаётся на своём месте. В сложенном состоянии стол застёгивается накидным фиксатором.</p> <p>Размер игрового поля стола теннисного 2741x1525мм. Высота игрового поля 760мм.</p> <p>Габаритные размеры стола: в игровом положении 2740x1525x760мм (без высоты сетки). В сложенном положении: 580x1525x1800 мм (с учётом высоты сетки).</p> <p>Для изготовления стола теннисного используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Стол теннисный имеет упаковку,</p>	штук а	1	18392,33	18392,33

		обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К столу теннисному прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.				
8	Доска аудиторская	<p>Доски аудиторские настенные (трёхэлементные) предназначены для оборудования аудиторий учебных заведений и изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 20064.</p> <p>Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Доска аудиторская настенная (трёхэлементная) представляет из себя центральную доску, на вертикальных торцах которой шарнирно закреплены поворотные доски с двумя рабочими поверхностями. Каждая доска имеет многослойную конструкцию (в качестве основы используется ДСП (шлиф.) $t=8,0\text{мм}$), рабочая поверхность которой облицована эмалью стальным листом.</p> <p>Торцы окантованы окрашенным металлическим профилем, замкнутым по контуру угольниками из ударопрочного полистирола.</p> <p>Вдоль нижнего края доски предусмотрен лоток для меловой пыли, выполненный из стального, окрашенного листа с боковыми пластмассовыми заглушками.</p> <p>Рабочая поверхность досок может быть зеленого, белого и комбинированного (зеленого и белого) цвета.</p> <p>Рабочая поверхность досок зеленого цвета предназначена для нанесения информации мелом. Нанесение информации маркером используется на рабочей поверхности досок белого цвета. Доска белого цвета может быть использована в качестве проекционного экрана. Обе поверхности обеспечивают как сухое стирание, так и протирку влажной губкой и тканью, а также протирку теплой водой ($+40\text{ }^{\circ}\text{C}$) с добавлением моющих дезинфицирующих средств.</p> <p>Матовое покрытие зеленого цвета обеспечивает отчетливую видимость изображений, выполненных мелом.</p> <p>Стеклоэмаль, нанесенная на рабочую поверхность, обеспечивает высокую износостойчивость и прочность в отличие от крашеной поверхности.</p> <p>Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности с помощью магнитов.</p> <p>Центральная доска крепится к стене при</p>	штук а	3	6828,00	20484,00

		<p>помощи дюбель-втулок Ф10х60 и шурупов 5х70 ГОСТ 1145 через рабочую поверхность. С наружной стороны головки шурупов закрыты седлом с крышкой. Боковые доски крепятся своими торцами к торцам центральной доски при помощи шарнирных узлов, которые позволяют им поворачиваться на угол 180 град. В сложенном состоянии боковые доски полностью закрывают центральную доску. Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
9	<p>Стол ученический 2-х местный (регулируемый)</p>	<p>Столы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ22046, ГОСТ11015 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Столы ученические изготавливаются на металлическом каркасе с прямоугольной столешницей и передней панелью. Конструкция стола позволяет регулировать: высоту стола от 1-ой до 4-ой группы роста; Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно – эпидемиологического надзора.</p> <p>В столах для изготовления крышки и панели используется ламинированная ДСП толщиной 16 мм класса эмиссии E1. Кромки крышки облицованы кантом ПВХ толщиной 2мм, острые кромки которого обработаны по радиусу по всей длине. Кромки передней панели облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,2...0,5мм.</p> <p>Металлический каркас имеет сварную конструкцию со стойким порошковым полимерным покрытием и глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Опорные стойки каркаса имеют полимерные опоры, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Каркас состоит из левой и правой раздвижных стоек. Стойки состоят из неподвижной нижней и подвижной верхней части. Верхняя часть выполнена из трубы квадратного сечения 25х25х1,2 и трубы прямоугольного сечения 25х50х1,5. Нижняя часть — из трубы квадратного сечения 25х25х1,2 и трубы прямоугольного сечения 20х45х1,5. Регулировка стола по высоте — дискретная. Фиксация положения высоты стола осуществляется 4-мя болтами М6х16. Лицевая панель крепится к верхним стойкам каркаса 4-мя мебельными болтами М6Х65 и</p>	штук а	10	2975,00	29750,00

		<p>4-мя гайками-втулками.</p> <p>Все изделия поставляются в разобранном виде, имеют оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К каждому изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации</p>				
10	<p>Стол 2-х местный на прямоугольной трубе с ламинированной столешницей</p>	<p>Столы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ22046, ГОСТ11015 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.</p> <p>Столы ученические изготавливаются на металлическом каркасе с прямоугольной столешницей и передней панелью. Конструкция стола позволяет регулировать: высоту стола от 4-ой до 6-ой группы роста;</p> <p>Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно – эпидемиологического надзора.</p> <p>В столах для изготовления крышки и панели используется ламинированная ДСП толщиной 16 мм класса эмиссии E1. Кромки крышки облицованы кантом ПВХ толщиной 2мм, острые кромки которого обработаны по радиусу по всей длине. Кромки передней панели облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,2...0,5мм.</p> <p>Металлический каркас имеет сварную конструкцию со стойким порошковым полимерным покрытием и глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Опорные стойки каркаса имеют полимерные опоры, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Каркас состоит из левой и правой раздвижных стоек. Стойки состоят из неподвижной нижней и подвижной верхней части. Верхняя часть выполнена из трубы квадратного сечения 25х25х1,2 и трубы прямоугольного сечения 25х50х1,5. Нижняя часть — из трубы квадратного сечения 25х25х1,2 и трубы прямоугольного сечения 20х45х1,5. Регулировка стола по высоте — дискретная. Фиксация положения высоты стола осуществляется 4-мя болтами М6х16. Лицевая панель крепится к верхним стойкам каркаса 4-мя мебельными болтами М6Х65 и 4-мя гайками-втулками.</p> <p>Все изделия поставляются в разобранном виде, имеют оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при</p>	штук а	30	2975,00	89250,00

		транспортировке и хранении. К каждому изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.				
11	Стул ученический регулируемый	<p>Стул ученический регулируемый группы роста 1...4 предназначен для оборудования помещений дошкольных учреждений.</p> <p>Стул изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.</p> <p>Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Сиденья и спинки изготовлены из гнукклееной фанеры класса эмиссии E1 с многослойным покрытием бесцветным лаком.</p> <p>Спинка имеет изгиб в плане, все углы притуплены и имеют радиус закругления (габариты спинки 332x150 мм).</p> <p>Передний край сиденья имеет изгиб, все углы притуплены и имеют радиус закругления (габариты сиденья 330x330 мм).</p> <p>Каркасы изделий выполнены из стальной трубы квадратного сечения 25x25x1,5 мм и 20x20x1,5 мм и имеют сварную цельнометаллическую конструкцию со стойким полимерным покрытием.</p> <p>Крепление спинок и сидений к каркасу выполнено односторонними заклепками, что затрудняет разборку конструкции без специального инструмента. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Опорные стойки имеют полимерные подпятники из ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий.</p> <p>Стулья регулируются по высоте, что позволяет установить нужные параметры индивидуально, в зависимости от роста учащегося.</p> <p>Габаритные размеры стула: Ширина – 332мм, глубина – 367мм. Высота: гр.р 4 – 679мм (380мм-уровень</p>	штук а	20	1596,33	31926,60

		<p>сидения), гр.р.3 – 639мм (340мм-уровень сидения), гр.р 2 – 599мм (300мм-уровень сидения), гр.р. 1 – 559мм (260мм- уровень сидения).</p> <p>Фиксирование необходимой высоты стула осуществляется при помощи четырех болтов с гровершайбами. Стул имеет оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.</p>				
12	<p>Стул на прямоугольной трубе регулируемый.</p>	<p>Стулья ученические регулируемые группы роста 3...6 предназначены для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне-специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Стулья изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.</p> <p>Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора. Сиденья и спинки изготовлены из гнуклееной фанеры класса эмиссии E1 с многослойным покрытием бесцветным лаком.</p> <p>Спинка имеет изгиб в плане, все углы притуплены и имеют радиус закругления (габариты спинки 436x190 мм).</p> <p>На поверхности сиденья предусмотрено углубление, передний край имеет изгиб, все углы притуплены и имеют радиус закругления (габариты сиденья 322x370 мм). Каркасы изделий выполнены из стальной трубы квадратного сечения 25x25x1,2 мм и 20x20x1,2 мм и имеют сварную цельнометаллическую конструкцию со стойким полимерным покрытием.</p> <p>Крепление спинок и сидений к каркасу выполнено односторонними заклепками, что затрудняет разборку конструкции без специального инструмента. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Опорные стойки имеют полимерные подпятники из ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий.</p> <p>Стулья регулируются по высоте, что позволяет установить нужные параметры индивидуально, в зависимости от роста учащегося. Регулирование стула по высоте осуществляется дискретно. Фиксация осуществляется при помощи болтов М6. Все изделия имеют оригинальную упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.</p>	штука	60	1429,66	85779 80

13	<p>Стол обеденный (под скамью)</p>	<p>Стол обеденный (под скамью подвесную) 6-ти местный предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Стол обеденный (под скамью подвесную) 6-ти местный состоит из сварной металлической рамы, сделанной из стальной трубы прямоугольного сечения 25x25x1,5, 4-х ножек из круглой трубы ф32x2 и прямоугольной столешницы из плиты ДСП t=16мм с пластиковым покрытием, класса эмиссии Е 1.</p> <p>Кромки столешницы облицованы кантом ПВХ толщиной 2мм, острые кромки которого обработаны по радиусу по всей длине.</p> <p>Сварная металлический рама и ножки покрыты стойким порошковым полимерным покрытием, глянцевой поверхностью. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров.</p> <p>Столешница, прикреплённая шурупами к металлической раме, поступает заказчику. Крепление стоек к раме стола обеденного производится при помощи винтов и плавающих гаек, закреплённых на столешнице.</p> <p>На металлическом каркасе приварены кронштейны для подвешивания скамей.</p> <p>Все изделия имеют упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К каждому изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>	штука	15	5736,66	86049,95
14	<p>Скамья жесткая</p>	<p>Скамья (жесткая) предназначена для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора. Скамья (жесткая) изготавливается на металлическом</p>	штука	30	2012,08	60362,40

		<p>каркасе из стальной трубы прямоугольного сечения 25x25x1,5 и круглого ф32x2 с сидением из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии Е 1. Кромки крышки скамьи жесткой СЖ(15) облицованы кантом ПВХ.</p> <p>Металлический каркас имеет сварную конструкцию со стойким порошковым полимерным покрытием, глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
15	Стол преподавателя б/тумбы	<p>Выполнен из ЛДСП 16 мм, цвет «бук натур», кромка ПВХ толщиной 2,0 мм и 0,2...0,5мм. Столешница прямоугольной формы.</p> <p>По контуру столешница облицована кантом ПВХ 2 мм «бук натур».</p> <p>Габаритные размеры столешницы, мм 1200x600</p> <p>Крепление столешницы к стенкам боковым и передней панели выполнено с помощью шкантов и уголков мебельных.</p> <p>Передняя панель прямоугольной формы. Нижний видимый торец панели облицован пластиковой кромкой 0,2...0,5 мм «бук натур».</p> <p>Габаритные размеры панели, мм 1118x356</p> <p>Панель крепится между стенками боковыми с помощью винтов-конфирматов и шкантов. Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p> <p>На видимые шляпки винтов-конфирматов установлены пластиковые заглушки.</p>	штука	15	2862,66	42939,90
16	Тумба выкатная	<p>Тумба выкатная предназначена для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Тумба выкатная (442x534x628) имеет щитовую конструкцию.</p> <p>Все щитовые элементы тумбы выкатной изготавливаются из ламинированной ДСП</p>	штука	15	3712,66	55689,95

		<p>t=16мм, класса эмиссии Е 1.</p> <p>Дно ящиков тумбы выкатной изготавливается из ДВП Т-С гр.А</p> <p>Is.=3,2...4мм ГОСТ4598.</p> <p>Кромки щитовых элементов тумбы выкатной (ТВ3) облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,2...0,5мм.</p> <p>Тумба выкатная должна иметь 1 высокий и 2 низких ящика на роликовых направляющих.</p> <p>Конструкцией для сборки ящика предусмотрены стяжки конические.</p> <p>Каждый ящик имеет ручку мебельную.</p> <p>Сборка тумбы выкатной (ТВ3) производится на шкантах, винтах-конфирматах</p> <p>Тумба выкатная должна иметь 4 колесные опоры высотой Н=65 мм.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки,</p>				
17	Стол руководителя	<p>Стол руководителя предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов, в частности — кабинета руководителя.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает всем требованиям для учебных заведений, для нее учтены специфические условия эксплуатации, связанные с воздействием агрессивных сред, нагрузок на удар, истирание, особенности размещения оборудования, эргономика.</p> <p>Для изготовления мебели используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Стол руководителя (1820x1161x760) имеет щитовую конструкцию и состоит из двух стоек соединённых лицевой панелью, на которых закреплена столешница.</p> <p>Столешница имеет криволинейную форму.</p> <p>Столешница и стойки изготавливается из ламинированной ДСП t=25мм, класса эмиссии Е 1, панель - из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии Е 1.</p> <p>Открытые торцы всех деталей стола облицованы кантом ПВХ толщиной 2мм, острые кромки которого обработаны по всей длине.</p> <p>Крепление столешницы к стойкам и панели производится стяжками коническими и шкантами. Панель к стойкам стола крепятся при помощи винтов - конфирматов и шкантов.</p>	штук а	1	11231,66	11231,66

		<p>На стойках стола руководителя предусмотрены подпятники, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Совместно со столом руководителя рекомендуется использовать приставной стол, для установки оргтехники.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
18	Тумба выкатная	<p>Тумба выкатная предназначена для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов, в частности — кабинета руководителя.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Тумба выкатная (443x537x646) имеет щитовую конструкцию.</p> <p>Щитовые элементы тумбы выкатной - крышка и дно изготавливаются из ламинированной ДСП $t=25\text{мм}$, класса эмиссии E 1, остальные щитовые элементы изготавливаются из ламинированной ДСП $t=16\text{мм}$, класса эмиссии E 1</p> <p>Дно ящиков тумбы выкатной изготавливается из ДВП Т-С гр.А Ic. $S=3,2...4\text{мм}$ ГОСТ4598.</p> <p>Торцы крышки, дна и фасады ящиков тумбы выкатной облицованы кромкой ПВХ толщиной $1,0...2,0\text{ мм}$, остальные щитовые элементы - кромкой ПВХ толщиной $0,2...0,5\text{ мм}$.</p> <p>Тумба выкатная имеет 1 высокий и 2 низких ящика на роликовых направляющих. Сборка ящиков производится на стяжках конических, винтах-конфирматах и шкантах. Каждый ящик имеет ручку мебельную.</p> <p>Сборка тумбы выкатной производится на шкантах, винтах-конфирматах и стяжках конических.</p> <p>Тумба выкатная имеет 4 колесные опоры высотой $H=60\text{ мм}$.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой</p>	штука	1	6579,33	6579,33

		сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.				
19	Стол приставной	<p>Стол приставной предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов, в частности — кабинета руководителя для установки оргтехники. Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает всем требованиям для учебных заведений, для нее учтены специфические условия эксплуатации, связанные с воздействием агрессивных сред, нагрузок на удар, истирание, особенности размещения оборудования, эргономика.</p> <p>Для изготовления мебели используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Стол приставной (834x550x760) состоит из столешницы, двух стоек и панели, соединяющую стойки. Столешница и стойки стола приставного изготавливается из ламинированной ДСП t=25мм, класса эмиссии E 1, панель изготавливается из ламинированной ДСП t=16 мм, класса эмиссии E1.</p> <p>Открытые торцы всех деталей облицованы кантом ПВХ толщиной 2мм, острые кромки которого обработаны по всей длине. Крепление крышки к стойкам стола и панели производится коническими стяжками и шкантами. Панель к стойкам стола крепится при помощи винтов - конфирматов и шкантов. Стойки стола имеют подпятники не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Стол приставной, ввиду специфичной формы столешницы, рекомендуется использовать совместно со столом руководителя.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>	штука	1	4208,33	4208,33
20	Стол для заседаний	<p>Стол для заседаний предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов, в частности - кабинетов</p>	штука	1	10710,33	10710,33

		<p>руководителей.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает всем требованиям для учебных заведений, для нее учтены специфические условия эксплуатации, связанные с воздействием агрессивных сред, нагрузок на удар, истирание, особенности размещения оборудования, эргономика.</p> <p>Для изготовления мебели используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Стол для заседаний (2400x900x760) имеет щитовую конструкцию и состоит из фигурной столешницы, двух стоек и соединяющую их панель. Фигурная столешница и стойки изготавливаются из ламинированной ДСП t=25 мм, класса эмиссии E 1, панель - из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии E 1</p> <p>Все видимые кромки деталей стола для заседаний Соблицованы кромкой ПВХ толщиной 2мм, острые кромки которого обработаны по всей длине.</p> <p>Крепление между собой всех деталей стола для заседаний осуществляется при помощи конических стяжек и шкантов.</p> <p>На стойках стола для заседаний предусмотрены подпятники, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
21	Шкаф комбинированный	<p>Шкаф комбинированный предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов, в частности кабинета руководителя.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Шкаф комбинированный (862x590x2110мм) имеет щитовую конструкцию.</p> <p>Крышка и дно шкафа изготавливаются из ламинированной ДСП t=25мм, класса эмиссии E1, остальные щитовые элементы шкафа - изготавливаются из ламинированной ДСП t=16мм, класса</p>	штук а	1	20977,33	20977,33

		<p>эмиссии Е 1. Стенка задняя изготавливается из ДВП t=3,2 мм ГОСТ 4598.</p> <p>Открытые торцы крышки шкафа, дверей и фасадов выдвижных ящиков облицованы кромкой ПВХ толщиной 2,0 мм, открытые торцы остальных щитовых элементов шкафа облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,5мм. Шкаф комбинированный включает в себя верхнюю нишу для головных уборов, и нижнюю нишу поделённую на две части. Левая часть содержит нишу для верхней одежды со штангой для плечиков, а внизу расположена ниша для обуви. Правая часть содержит нишу для документов, где установлены две вкладные полки, а внизу установлены на роликовых направляющих три выдвижных ящика. Навеска двух дверей производится на 4-х шарнирных петлях накладных. Каждая дверь и фасады ящиков имеют ручку мебельную.</p> <p>Шкаф установлен на опоры регулируемые высотой 60 мм, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Сборка шкафа комбинированного производится на винтах-конфирматах, шкантах и шурупах.</p> <p>Стенка задняя (ДВП) крепится к каркасу шкафа комбинированного гвоздями 2,0x20 ГОСТ 4029.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
22	Шкаф	<p>Шкаф предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов, в частности кабинета руководителя.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Шкаф (862x590x2110) имеет щитовую конструкцию. Крышка и дно шкафа изготавливаются из ламинированной ДСП t=25мм, класса эмиссии Е 1, остальные щитовые элементы шкафа - изготавливаются из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии Е1.</p> <p>Стенка задняя изготавливается из ламинированной ДВП t=3,2 мм ГОСТ 4598.</p>	штук а	1	21235,33	21235,33

		<p>Открытые торцы крышки шкафа облицованы кромкой ПВХ толщиной 2,0 мм, остальные открытые торцы остальных щитовых элементов шкафа облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,5мм.</p> <p>Конструкцией шкафа предусмотрены две неподвижно закреплённые полки и три полки на полкодержателях, навеска двух нижних и двух верхних дверей на 4-х шарнирных петлях накладных. Нижние двери изготавливаются из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии E1 и облицовываются кромкой ПВХ толщиной 2мм. Рамочный фасад верхних дверей выполнен из профиля МДФ и имеет вставку из прозрачного монолитного поликарбоната S=4мм. Каждая дверь имеет ручку мебельную.</p> <p>Сборка шкафа производится на винтах-конфирматах, шкантах и шурупах.</p> <p>Стенка задняя (ДВП) крепится гвоздями 2x20 ГОСТ 4029.</p> <p>Шкаф установлен на опоры регулируемые высотой 60, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
23	Шкаф для учебных пособий	<p>Шкаф для учебных пособий предназначен для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов.</p> <p>Мебель изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечает требованиям эргономики, прочности и современного дизайна. Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Шкаф для учебных пособий (849x376x1835) имеет щитовую конструкцию.</p> <p>Все щитовые элементы шкафа для учебных пособий изготавливаются из ламинированной ДСП t=16мм, класса эмиссии E 1.</p> <p>Нижняя часть стенки задней изготавливается из ДВП t=3,2 мм ГОСТ 4598, верхняя часть стенки задней - из ламинированной ДВП t=3,2 мм ГОСТ 4598.</p> <p>Кромки щитовых элементов шкафа для учебных пособий облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,2...0,5мм.</p> <p>Конструкцией предусмотрены четыре полки на полкодержателях, навеска двух</p>	штук а	30	6014,33	180429,90

		<p>дверей на 4-х шарнирных петлях накладных.</p> <p>Каждая дверь имеет ручку мебельную.</p> <p>Сборка шкафа для учебных пособий производится на винтах-конфирматах и шантах.</p> <p>Стенка задняя (ДВП) крепится к каркасу шкафа для учебных пособий гвоздями 2x20 ГОСТ 4029.</p> <p>Шкаф для учебных пособий установлен на регулируемые опоры, не повреждающие поверхность напольных покрытий.</p> <p>При окончательной установке шкаф для учебных пособий крепится 2 навесами к стене через дюбель-втулки Ф10x60 шурупами 5x70 ГОСТ 1145 (эксплуатация шкафа без крепления к стене не допускается).</p> <p>Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
24	Стол-барьер-кафедра	<p>Размеры (мм) 1200x600x996</p> <p>Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы столешницы обработаны кромкой ПВХ 2 мм, торцы остальных деталей - кромкой 0,45 мм . Вертикальные стойки имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	штука	1	5105,66	5105,66
25	Стеллаж библиотечный односторонний	<p>Шкафы – стеллажи библиотечные предназначены для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов и библиотек.</p> <p>Шкафы – стеллажи библиотечные изготавливаются на металлическом каркасе с 6 полками, выполненными из ламинированной плиты. Расположение полок в шкафу может быть горизонтальное, наклонное.</p> <p>Стеллажи изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечают всем требованиям для учебных заведений.</p> <p>Для изготовления стеллажей используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Каркас стеллажей выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения 25x25x1,5 мм и уголков сечением 32x32x4 мм и имеет сварную конструкцию со стойким полимерным покрытием и глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочного полимера, не</p>	штука	6	7838,66	47031,96

		<p>повреждающего напольное покрытие.</p> <p>В стеллажах для изготовления полок используется ламинированная плита ДСП толщиной 16 мм класса эмиссии Е1.</p> <p>Покрытие облицованных плит придает им дополнительную долговечность, износостойкость и прочность.</p> <p>Все щитовые элементы шкафов – стеллажей облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,2...0,5мм.</p> <p>Сборка шкафов – стеллажей осуществляется при помощи винтов-конфирматов, винтов, шкантов, шурупов и гаек втулок.</p> <p>На шкафах – стеллажах предусмотрено крепление к стене. Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.</p>				
26	Стеллаж библиотечный угловой	<p>Шкафы – стеллажи библиотечные предназначены для оборудования помещений общеобразовательных школ, профессиональных, средне специальных, высших учебных заведений, школ-интернатов и библиотек.</p> <p>Шкафы – стеллажи библиотечные изготавливаются на металлическом каркасе с 6 полками, выполненными из ламинированной плиты. Расположение полок в шкафу может быть горизонтальное, наклонное.</p> <p>Стеллажи изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, отвечают всем требованиям для учебных заведений.</p> <p>Для изготовления стеллажей используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Каркас стеллажей выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения 25x25x1,5 мм и уголков сечением 32x32x4 мм и имеет сварную конструкцию со стойким полимерным покрытием и глянцевой поверхностью.</p> <p>На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочного полимера, не повреждающего напольное покрытие.</p> <p>В стеллажах для изготовления полок используется ламинированная плита ДСП толщиной 16 мм класса эмиссии Е1.</p> <p>Покрытие облицованных плит придает им дополнительную долговечность, износостойкость и прочность.</p> <p>Все щитовые элементы шкафов – стеллажей облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,2...0,5мм.</p> <p>Сборка шкафов – стеллажей осуществляется</p>	штук а	1	6939,33	6939,33

		при помощи винтов-конфирматов, винтов, шкантов, шурупов и гаек втулок. На шкафах – стеллажах предусмотрено крепление к стене. Изделие имеет упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении. К изделию прикладывается паспорт с указанием перечня комплектующих деталей, схемой сборки, инструкцией по монтажу и эксплуатации.				
27	Стол аудиторный для журналов	Габаритные размеры стола LxVxH, мм 1000x560x600 Материал изготовления щитовых деталей ЛДСП 16 мм, цвет «бук натур», кромка ПВХ толщиной 2,0 мм и 0,2...0,5мм Состав стола журнального Столешница, боковые панели (лев и прав), царга, полка. Столешница Меньшие торцы столешницы выполнены в виде дуги с радиусом 400 мм, длинные стороны — прямые. По контуру столешница облицована кантом ПВХ 2 мм «бук натур». Габаритные размеры столешницы, мм 1000x560 Крепление столешницы к каркасу выполнено с помощью эксцентриковых стяжек и шкантов. Полка прямоугольной формы. Габаритные размеры панели, мм 668 x 380 Полка крепится между боковыми стойками стола журнального с помощью винтов-конфирматов и шкантов. Царга прямоугольной формы. Царга крепится под столешницей, между боковыми стойками стола журнального с помощью винтов-конфирматов. Заглушки На винты-конфирматы установлены заглушки.	штук а	3	2184,66	6553,98
28	ИТОГО					964860,01

Цвета, сочетания цветов, эскизы, дополнительно, согласовываются с Заказчиком.

Гарантийный срок на поставляемый Товар от Поставщика составляет 12 месяцев, но не менее срока, установленного производителем.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), должен иметь инструкцию по эксплуатации на русском языке.

Гарантия качества Товара должна распространяться на все составляющие и комплектующие его части. Предоставление гарантии осуществляется вместе с поставкой Товара.

В период действия гарантийного срока Поставщиком осуществляется гарантийное обслуживание Товара без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

Гарантия качества Товара должна распространяться на все составляющие и комплектующие его части. Предоставление гарантии осуществляется вместе с поставкой Товара.

В период действия гарантийного срока Поставщиком осуществляется гарантийное обслуживание Товара без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

При обнаружении дефектов Товара в период гарантийного срока, возникших по независящим от Заказчика причинам, Поставщик обязан за свой счет устранить дефекты либо заменить Товар ненадлежащего качества новым.

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

Заказчик

Поставщик

_____ /В.А.Козлова/

_____ /А.В.Поздняков/

М.П.

М.П.