ИНФОРМАЦИЯ

**О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА**

**на Оказание услуг по ремонту компьютерной и офисной техники ТТЖТ- филиала СГУПС.**

**для федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**

**от 11 июля 2012г. № ЭА-73**

ФГБОУ ВПО СГУПС на основании Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» предусматривает осуществить выбор поставщика для поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ФГБОУ ВПО СГУПС методом открытого аукциона в электронной форме

**по гл. 3.1**

|  |  |
| --- | --- |
| *Адрес электронной площадки в сети «Интернет»* | www.etp.roseltorg.ru |
| *Наименование заказчика* | **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)** |
| *Юридический адрес учреждения:* | 630049, г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191 |
| *Место нахождения и почтовый адрес* | 630049, г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191 |
| *Адрес электронной почты заказчика* | [xsa@stu.ru](mailto:xsa@stu.ru) , [shaburova@stu.ru](mailto:shaburova@stu.ru) . pechko@stu.ru |
| *Телефон/ факс* | (383) 328-05-07 приемная руководителя;  (383) 328-05-82, 328-02-69 отдел закупок |
| *Контактное лицо заказчика* | Хомяк Сергей Александрович - кабинет № Л- 012  Шабурова Ирина Галеновна - кабинет № Л- 206  Печко Елена Ивановна кабинет № Л-010 |
| *Предмет Государственного контракта* | Оказание услуг по ремонту компьютерной и офисной техники ТТЖТ – филиала СГУПС. |
| *Количество(объем)* | **192 наименования** |
| *Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг* | 634006 г. Томск пер. Переездный 1 |
| *Начальная (максимальная) цена контракта* | **362 914,00**  **рублей** |
| *Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе* | « 19 » июля 2012 г. до 10 час. 00 мин. (Время Новосибирское) |
| *Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в аукционе* | « 23 » июля 2012 г. |
| *Дата проведения аукциона* | « 26 » июля 2012 г. |

Заказчик:

Проректор СГУПС О.Ю.Васильев

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Начальник ПЭУ ФГБОУ ВПО СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н.Хамидуллина  « 11 » июля 2012г. |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Проректор ФГБОУ ВПО СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев  « 11 » июля 2012г. |
|  |  | Реестровый номер торгов ЭА-73 |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

**по проведению открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на : Оказание услуг по ремонту компьютерной и офисной техники ТТЖТ – филиала СГУПС.**

**Торги проводит:**

**Заказчик- федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего профессионального образования**

**«Сибирский государственный университет путей сообщения»**

**(СГУПС)**

|  |  |
| --- | --- |
| Документацию подготовил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Г.Шабурова  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.И.Печко |
| Техническое задание подготовил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В.Лазоренко |
| Ответственный за исполнение договора: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Лазоренко  Тел.(8-382-2) 79-88-43 |

***г. Новосибирск 2012г***

**Документация**

**об открытом аукционе в электронной форме, проводимом в порядке, установленном главой 3.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» на право заключения договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг,**

**проводимом на сайте ОАО «Единая электронная торговая площадка» на электронный адрес**: **www.etp.roseltopg.ru**

Содержание:

|  |  |
| --- | --- |
| *Приглашение к участию в аукционе* | *5* |
| *1. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом*  *аукционе в электронной форме* | *5* |
| *2. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в*  *электронной форме* | *6* |
| *3. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом*  *аукционе в электронной форме* | *6* |
| *4. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме* | *6* |
| *5. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме* | *6* |
| *6. Источник финансирования заказа* | *6* |
| *7. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без*  *учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей)* | *6* |
| *8. Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)* | *7* |
| *9. Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и*  *расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками)* | *7* |
| *10. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора* | *7* |
| *11. Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления* | *7* |
| *12. Возможность заказчика увеличить количество поставляемого товара*  *при заключении договора* | *8* |
| *13. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели* | *8* |
| *14. Изображение товара, на поставку которого размещается заказ, в трехмерном измерении* | *35* |
| *15. Перечень запасных частей к технике, к оборудованию с указанием*  *начальной (максимальной) цены каждой такой запасной части к технике, к оборудованию* | *35* |
| *16. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам* | *35* |
| *17. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий*  *качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на*  *эксплуатацию товара* | *36* |
| *18. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения*  *работ, оказания услуг* | *36* |
| *19. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг* | *36* |
| *20. Возможность заказчика изменить количество поставляемых по договору товаров* | *36* |
| *21. Требования к участникам размещения заказа* | *36* |
| *22. Порядок внесения изменений в извещение о проведении аукциона и документацию об открытом аукционе в электронной форме. Отказ от проведения аукциона.* | *37* |
| *23. Порядок представления документации об открытом аукционе в электронной форме, разъяснение положений документации об открытом аукционе в электронной форме и внесение в нее изменений* | *37* |
| *24. Порядок рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме* | *37* |
| *25. Порядок проведения открытого аукциона в электронной форме* | *38* |
| *26. Порядок рассмотрения вторых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме* | *38* |
| *27. Заключение договора по результатам открытого аукциона в электронной форме* | *39* |
| ***28. Проект гражданско-правового договора бюджетного учреждения*** | *41* |

## Приглашение к участию в аукционе

Уважаемые дамы и господа!

Настоящим приглашаются к участию в открытом аукционе в электронной форме, проводимом на сайте **ОАО «Единая электронная торговая площадка» на электронный адрес**: **www.etp.roseltopg.ru**

(далее – ЕЭТП ), любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или любые физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

На сайте ЕЭТП **www.etp.roseltopg.ru** будут публиковаться все разъяснения, касающиеся настоящей документации об открытом аукционе в электронном форме, а также все изменения или дополнения документации об открытом аукционе в электронном форме, в случае возникновения таковых.

Документация об открытом аукционе доступна для ознакомления на сайте ЕЭТП без взимания платы.

**1. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом**

**аукционе в электронной форме в соответствии со ст. 41.8 Федерального закона № 94-ФЗ**

**от 21.07.2005 г. и инструкция по ее заполнению**

1.1.Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.

Участие в открытом аукционе в электронной форме возможно при наличии на счете участника размещения заказа, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах, денежных средств в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, предусмотренный настоящей документацией об открытом аукционе в электронной форме.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме подается в форме электронного документа и должна быть подписана в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 06.04.2011г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого лота.

В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов, Участник размещения заказа обязан подавать отдельные заявки в отношении каждого лота.

1.2.Каждая заявка должна содержать полный пакет документов и сведений и состоять из двух частей.

1).**Первая часть заявки** на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать**:**

а) согласие участника размещения заказа на оказание услуг на условиях**,** предусмотренных настоящей документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг;

б) конкретные показатели товара, используемого при оказании услуг, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии) предлагаемого для использования товара.

2) **Вторая часть заявки** на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;

б) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой.

Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена договора не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке.

**1.3. Непредставление указанных сведений и документов в составе первой и второй части заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме или их несоответствие требованиям документации об открытом аукционе влечет за собой отказ в допуске к участию в аукционе либо признании заявки участника не соответствующей требованиям документации об аукционе.**

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется Участником размещения заказа Оператору ЕЭТП в форме двух электронных документов, содержащих первую и вторую части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.

1.4. Инструкция по заполнению заявки Участником размещения заказа:

Участник размещения заказа заполняет заявку в соответствии с порядком, определенном в Регламенте участия в электронных аукционах и ИНСТРУКЦИЕЙ для работы в системе РОСЭЛТОРГ для ПОСТАВЩИКОВ, размещенных на сайте ЕЭТП [www.etp/roseltorg.ru](http://www.etp/roseltorg.ru)

**2. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в**

**электронной форме в соответствии с ч. 5 ст. 41.1 Федерального закона**

**№ 94-ФЗ от 21.07.2005 г.**

Заказчиком установлено требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме устанавливается в размере 5% начальной максимальной цены договора (цены лота), что составляет

**18 145,00 рублей.**

Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа; обеспечение заявки участие в открытом аукционе в электронной форме перечисляется на счет Оператора ЕЭТП.

**3. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом**

**аукционе в электронной форме**

Подача заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме заканчивается:

**« 19 » июля 2012 г. 13:00 час. (время Новосибирское)**

**4. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 2 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.**

Срок рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме не может превышать **7** дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме заканчивается:

**« 23 » июля 2012 г.**

**5. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме**

**в соответствии с ч. 3 ст. 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.**

Открытый аукцион в электронной форме проводится на Единой Электронной Торговой Площадке (ЕЭТП) www.etp.roseltorg.ru в день, указанный в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме. Время начала проведения открытого аукциона устанавливается оператором электронной торговой площадки.

Проведение открытого аукциона в электронной форме состоится  **« 26 » июля 2012г.**

**6. Источник финансирования заказа**

Финансирование заказа осуществляется из бюджета Российской Федерации по экономической статье, предусмотренной для данного вида затрат в соответствии с нормативными правовыми актами.

**7. Порядок формирования цены договора (с учетом или без**

**учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей)**

Стоимость оказываемых услуг включает в себя стоимость материалов, необходимых для оказания этих услуг, затраты по использованию необходимого оборудования, транспортные расходы, расходы по уплате всех налогов, пошлин и сборов.

**8. Начальная (максимальная) цена (контракта) договора и ее обоснование**

8.1.Начальная цена договора составляет: **362 914,00 (триста шестьдесят две тысячи девятьсот четырнадцать ) рублей.**

8.2.Обоснование начальной (максимальной) цены (контракта) договора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Информация о цене или расчет цены договора | Цена договора определена как среднеарифметическая сумма от информационной цены трех исполнителей по предмету закупки.  Информационные предложения цены 364 851,00 руб. ; 359 938,00 руб.; 363 954,00 руб.  среднеарифметическая сумма – 362 914,00руб. |
| 2 | Использованный источник информации | Информация о ценах исполнителях по предмету закупки:  1.Коммерческое предложение ООО «Компстар».  2. Коммерческое предложение ООО «Техноград»  3. Коммерческое предложение ООО «Артком» |

**9. Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и**

**расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками)**

Валютой договора является российский рубль.

**10. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора**

Не применяется.

**11. Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления (п. 11 ч. 3 ст. 41.6 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

11.1.Обеспечение исполнения государственного договора:

- установлено и составляет **0 %** от начальной (максимальной) суммы контракта (лота), что в рублевом эквиваленте составляет **0,00 рублей.**

11.2.Если заказчиком установлено требование обеспечения исполнения договора, договор заключается только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения договора, установленном документацией об открытом аукционе в электронной форме.

11.3. Способ обеспечения исполнения договора из указанных в настоящей части способов определяется таким участником открытого аукциона в электронной форме самостоятельно.

Если участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор, является бюджетное учреждение и заказчиком установлено требование обеспечения исполнения договора, предоставление обеспечения исполнения договора не требуется.

11.4. **В случае, если обеспечением исполнения договора является договор поручительства**, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:

1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;

2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;

3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств должна составлять более чем один миллиард рублей.

11.5.Соответствие поручителя указанным требованиям определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя указанным требованиям определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.

11.6. В случае, если обеспечением исполнения договора является договор поручительства, договор может быть заключен только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор**,** одновременно с договором поручительствасоответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также следующих документов в отношении поручителя**:**

- копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц), копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);

- копии документов, подтверждающих полномочия руководителя. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, также представляются доверенности, выданные физическому лицу или физическим лицам на осуществление действий от имени участника размещения заказа по участию в открытых аукционах в электронной форме (в том числе на регистрацию на открытых аукционах), заверенные печатью участника размещения заказа и подписанные руководителем или уполномоченным им лицом. В случае, если такая доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, должна представляться копия документа, подтверждающего полномочия данного лица, заверенная печатью участника размещения заказа и подписанная руководителем участника размещения заказа;

11.7**. В случае избрания Участником размещения заказа способа передачи заказчику в залог денежных средств**, в размере обеспечения договора, для перечисления денежных средств следует указывать реквизиты:

Счет государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (ГОУ ВПО «СГУПС»):

Адрес: 630049, г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191, СГУПС.

БИК 045004001; ИНН 5402113155

КПП 540201001 ОКОНХ : 92110 ОКПО: 01115969

Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 05511126900) Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области. Г.Новосибирск БИК 045004001

р/с 40302810100001000004

ГОУ ВПО СГУПС ,ИНН 5402113155, КПП  540201001,

ОКОНХ    92110,   ОКПО   01115969

11.8.В случае, если Участник, с которым заключается договор, не предоставляет обеспечения исполнения договора, то такой Участник признается уклонившимся от заключения договора.

Сведения об Участниках аукциона, уклонившихся от заключения договора, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми договоры расторгнуты в связи с существенным нарушением ими государственных контрактов включаются в Реестр недобросовестных поставщиков.

**12. Возможность заказчика увеличить количество поставляемого товара**

**при заключении договора**

Не предусмотрено

**13.Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер группы - 114**  **Код ОКДП** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | **7250000** | **Сервер Karin AS-2022G-URF, ремонт c заменой детали:**  **Серверная платформа Supermicro AS-2022G-URF (корпус и Материнская плата) или эквивалент с техническими характеристиками:**:  Тип корпуса: 2U rackmount  Формфактор: E-ATX.  Блок питания: 2x мощность не менее 720W (24+4пин).  Чипсет материнской платы: AMD SR5670.  Гнездо процессора: 2x Socket G34.  Количество разъемов памяти DDR3: не менее 16 (4х канальный контроллер памяти).  Тип поддерживаемой памяти: DDR3 Registered ECC.  Количество разъемов Serial ATA-II: не менее 6 каналов с возможностью подключения 6х внутренних устройств.  Порты: 2x PS/2, 7x USB 2.0, 2x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x COM  Аксессуар: переходная плата для серверных платформ Supermicro с UIO на 3x PCI Express 8x | 1 | шт. |
| 2 | **Сервер Karin AS-2022G-URF, ремонт с заменой детали:**  **Процессор AMD Opteron X8 6128 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 2 ГГц  Гнездо процессора Socket G34  Поддержка: 64 бит.  Количество ядер: не менее 8.  Тип поддерживаемой памяти: Registered DDR3, DDR3 ECC, LV DDR3, DDR3 PC3-10600 (DDR3-1333), PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-6400 (DDR3-800), 4х-канальный контроллер.  Max объем оперативной памяти: не менее 256 Гб.  Ключевые особенности наборы инструкций: 3Dnow, enhanced 3Dnow, SSE, SSE2, SSE3, SSE4a, ABM, 57 команд MMX, EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), AMD Virtualization Technology. | 1 | шт. |
| 3 | **Сервер Karin AS-2022G-URF, ремонт с заменой детали:**  **Устройство охлаждения Радиатор 2U PASSIVE CPU HS FOR AMD Socket G34 SNK-P0043P или эквивалент с техническими характеристиками:**  Тип: Радиатор для 2U-4U серверов и серверных платформ на базе процессоров AMD Opteron со встроенными вентиляторами и воздуховодом.  Материал радиатора: Тепловые трубки, алюминий  Совместимость: Процессоры AMD Opteron Processor 6000 серии | 1 | шт. |
| 4 | **Сервер Karin AS-2022G-URF, ремонт с заменой детали**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб.  Тип памяти: Registered DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-10600 (DDR3 1333 МГц).  Напряжение питания: 1.5 В. | 2 | шт. |
| 5 | **Сервер Karin AS-2022G-URF, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 300 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 32Мб.  Скорость вращения шпинделя: не менее 10000 оборотов/мин.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 1,4 млн. часов. | 6 | шт. |
| 6 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 7 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 8 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 9 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 10 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 11 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 12 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 13 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 14 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 15 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 16 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 17 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 18 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 19 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Блок питания с техническими характеристиками**:  Стандарт: ATX 12V.  Разъемы для подключения HDD/SATA: не менее 2/2  Мощность: не менее 450W (24+4).  Ключевые особенности: коррекция фактора мощности | 1 | шт. |
| 20 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 21 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 22 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 23 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 24 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 25 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 26 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 27 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 28 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 29 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 30 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 31 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 32 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 33 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата GigaByte GA-Z77MX-D3H rev1.0 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel Z77  Гнездо процессора: Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров: Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Количество разъемов DDR3: не менее 4 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3.  Количество разъемов PCI Express 2.0: не менее 1 слот 16x  Количество разъемов PCI Express 3.0: не менее 2 слот 16x  Serial ATA 6Gb/s: не менее 2 канала с возможностью подключения 2х внутренних устройств.  Порты: 1x PS/2 клавиатура/ мышь, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in.  Требования к блоку питания: Поддерживаются только 24+4 pin блоки питания.  Ключевые особенности: Используется 100% конденсаторов с твердым полимером, Кэширование данных на SSD, Поддержка Virtu MVP. Защита от повышенной влажности, Длительная работа при повышенной температуре. | 1 | шт. |
| 34 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 35 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 36 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 37 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 38 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 39 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 40 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 41 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 42 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 43 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 44 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 45 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 46 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 47 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Процессор для настольных компьютеров Intel Core i3-2105 или эквивалент с техническими характеристиками:**  Частота работы процессора: не менее 3.1 ГГц  Гнездо процессора Socket LGA1155  Количество ядер: не менее 2  Тип видео: встроенное видеоядро  Частота видеопроцессора: не менее 850 МГц  Кол-во шейдерных процессоров: не менее 12. | 1 | шт. |
| 48 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 49 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 50 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 51 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 52 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 53 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 54 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 55 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 56 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 57 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 58 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 59 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 60 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 61 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 4 Гб  Тип памяти: DDR-III DIMM.  Стандарт памяти: PC3-15000 (DDR3 1866 МГц).  Латентность: CL9.  Напряжение питания: не менее 1.6 В. | 1 | шт. |
| 62 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 63 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск или эквивалент с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 64 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 65 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 66 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 67 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 68 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 69 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 70 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 71 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 72 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 73 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 74 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 75 | **Системный блок Pentium Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Жесткий диск с техническими характеристиками:**  Объем: не менее 320 Гб  Интерфейс: SATA.  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек.  Буфер: не менее 64Мб.  Среднее время наработки на отказ (MTBF): не менее 650 тыс. часов. | 1 | шт. |
| 76 | **Системный блок Celeron D, ремонт или замена детали:**  **Материнская плата ASRock P4I945GC или эквивалент с техническими характеристиками**:  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel G945GC  Гнездо процессора: Socket 478  Поддержка типов процессоров: Pentium 4, Celeron, Celeron D 3xx (Northwood, Prescott). | 1 | шт. |
| 77 | **Системный блок Celeron D, ремонт или замена детали:**  **Материнская плата ASRock P4I945GC или эквивалент с техническими характеристиками**:  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel G945GC  Гнездо процессора: Socket 478  Поддержка типов процессоров: Pentium 4, Celeron, Celeron D 3xx (Northwood, Prescott). | 1 | шт. |
| 78 | **Системный блок Celeron D, ремонт или замена детали:**  **Материнская плата ASRock P4I945GC или эквивалент с техническими характеристиками**:  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel G945GC  Гнездо процессора: Socket 478  Поддержка типов процессоров: Pentium 4, Celeron, Celeron D 3xx (Northwood, Prescott). | 1 | шт. |
| 79 | **Системный блок Celeron D, ремонт или замена детали:**  **Материнская плата ASRock P4I945GC или эквивалент с техническими характеристиками**:  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel G945GC  Гнездо процессора: Socket 478  Поддержка типов процессоров: Pentium 4, Celeron, Celeron D 3xx (Northwood, Prescott). | 1 | шт. |
| 80 | **Системный блок Celeron D, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 1 Гб  Тип памяти: DDR-II DIMM.  Стандарт памяти: PC2-6400 (DDR2 800 МГц). | 1 | шт. |
| 81 | **Системный блок Celeron D, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 1 Гб  Тип памяти: DDR-II DIMM.  Стандарт памяти: PC2-6400 (DDR2 800 МГц). | 1 | шт. |
| 82 | **Системный блок Celeron D, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 1 Гб  Тип памяти: DDR-II DIMM.  Стандарт памяти: PC2-6400 (DDR2 800 МГц). | 1 | шт. |
| 83 | **Системный блок Celeron D, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 1 Гб  Тип памяти: DDR-II DIMM.  Стандарт памяти: PC2-6400 (DDR2 800 МГц). | 1 | шт. |
| 84 | **Системный блок Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата ASRock G31M-GS rev1.0/ 2.0 или эквивалент с техническими характеристиками**:  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel G31  Гнездо процессора: Socket LGA775  Поддержка типов процессоров: Pentium 4 5xx/6xx, Celeron 4x0, Celeron Dual Core E1x00, Pentium D 8xx/9xx, Pentium Dual Core E2xx0/E5x00(, Core 2 Duo E4x00/E6xx0/E7x00/E8xx0, Core 2 Extreme X6800, Core 2 Quad Q6x00/Q8x00/Q9xx0 (Prescott, Smithfield, Presler, Cedar Mill, Kentsfield, Conroe, Yorkfield). | 1 | шт. |
| 85 | **Системный блок Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Материнская плата ASRock G31M-GS rev1.0/ 2.0 или эквивалент с техническими характеристиками**:  Формат платы: MicroATX  Чипсет материнской платы: Intel G31  Гнездо процессора: Socket LGA775  Поддержка типов процессоров: Pentium 4 5xx/6xx, Celeron 4x0, Celeron Dual Core E1x00, Pentium D 8xx/9xx, Pentium Dual Core E2xx0/E5x00(, Core 2 Duo E4x00/E6xx0/E7x00/E8xx0, Core 2 Extreme X6800, Core 2 Quad Q6x00/Q8x00/Q9xx0 (Prescott, Smithfield, Presler, Cedar Mill, Kentsfield, Conroe, Yorkfield). | 1 | шт. |
| 86 | **Системный блок Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 1 Гб  Тип памяти: DDR-II DIMM.  Стандарт памяти: PC2-6400 (DDR2 800 МГц). | 1 | шт. |
| 87 | **Системный блок Celeron, ремонт с заменой детали:**  **Модуль оперативной памяти с техническими характеристиками:**  Объем памяти: не менее 1 Гб  Тип памяти: DDR-II DIMM.  Стандарт памяти: PC2-6400 (DDR2 800 МГц). | 1 | шт. |
| 88 | **Плоттер HP DesignJet 500, ремонт с заменой: сервисной станции.** | 1 | шт. |
| 89 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: прижимного вала.** | 1 | шт. |
| 90 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: прижимного вала.** | 1 | шт. |
| 91 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: прижимного вала.** | 1 | шт. |
| 92 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: прижимного вала.** | 1 | шт. |
| 93 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: прижимного вала.** | 1 | шт. |
| 94 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: прижимного вала.** | 1 | шт. |
| 95 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 96 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 97 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 98 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 99 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 100 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 101 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 102 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: термопленки.** | 1 | шт. |
| 103 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 104 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 105 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 106 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 107 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 108 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 109 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 110 | **Принтер HP LaserJet 1100, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 111 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 112 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 113 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 114 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 115 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 116 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 117 | **Принтер HP LaserJet 2200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 118 | **Принтер HP LaserJet 1200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 119 | **Принтер HP LaserJet 1200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 120 | **Принтер HP LaserJet 1200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 121 | **Принтер HP LaserJet 1200, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 122 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 123 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 124 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 125 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 126 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 127 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 128 | **Принтер HP LaserJet 1010, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 129 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 130 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 131 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 132 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 133 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 134 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 135 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 136 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 137 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 138 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 139 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 140 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 141 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 142 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 143 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 144 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 145 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 146 | **Принтер HP LaserJet 1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 147 | **Принтер HP LaserJet 1160, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 148 | **Принтер HP LaserJet 1160, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 149 | **Принтер HP LaserJet 1160, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 150 | **Принтер HP LaserJet 2015, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 151 | **Принтер HP LaserJet 2015, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 152 | **Принтер HP LaserJet 2015, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 153 | **Принтер HP LaserJet P3015, ремонт с заменой :блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 154 | **Принтер HP LaserJet P1102, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 155 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 156 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 157 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 158 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 159 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 160 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 161 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 162 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 163 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 164 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 165 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 166 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 167 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 168 | **Принтер Xerox Phaser 3121, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 169 | **Принтер Xerox Phaser 3160, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 170 | **Принтер Xerox WorkCentre 3045, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 171 | **Принтер Canon LBP6000, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 172 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 173 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 174 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 175 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 176 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 177 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 178 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 179 | **Принтер Samsung SCX-4216F, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 180 | **Принтер Kyocera FS-1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 181 | **Принтер Kyocera FS-1300, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 182 | **Принтер Kyocera FS-1320D, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 183 | **Принтер Kyocera FS-1320D, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 184 | **Принтер Kyocera FS-1320D, ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 185 | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 186 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 187 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 188 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 189 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 190 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 191 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |
| 192 |  | **Копировальный аппарат Ricoh Aficio 2016 ремонт с заменой: блока формирования изображения.** | 1 | шт. |

- обслуживание ( ремонт или замена) оборудования должно осуществляться на месте установки оборудования. В случае невозможности устранения неисправности на месте, доставка оборудования в Сервисный центр Поставщика силами и за счет Поставщика, доставку обеспечивает, и он же оплачивает все расходы по монтажу оборудования и транспортные расходы.

- маркировка на упаковке должна быть выполнена типографским способом;

- замененные детали должны быть новыми (не бывшим в употреблении, не восстановленным), изготовлен с учетом современных технологий и требований к подобному оборудованию;

* год выпуска устанавливаемых или замененных деталей – не ранее 2012 г.

**14. Изображение товара, на поставку которого размещается заказ, в трехмерном измерении (п. 2, п.3 ч. 4 ст. 41.6 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

Отсутствует, т.к. документация об аукционе не содержит требования о соответствии поставляемого товара изображению товара, на поставку которого размещается заказ.

**15. Перечень запасных частей к технике, к оборудованию с указанием**

**начальной (максимальной) цены каждой такой запасной части к технике, к оборудованию**

Отсутствует

**16. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам.**

Отсутствует

**17. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий**

**качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на**

**эксплуатацию товара**

17.1 Срок гарантии: - на замененные детали не менее 3 лет;

**18. Место, условия и сроки (периоды) оказания услуг**

18.1**.** **Срок оказания услуг:** в течение 45 дней с момента подписания договора

18.2**.** **Место оказания услуг:** 634006 г. Томск пер. Переездный 1

18.3 **Условия оказания услуг :** в соответствии с договором **.**

18.5. **Срок действия договора:**

Начало: С момента подписания;

Окончание: до исполнения обязательств

**19. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг**

19.1.Форма оплаты: безналичное перечисление.

19.2.Сроки и порядок оплаты: Заказчик производит оплату по факту оказания услуг. Оплата производится в течение 10 банковских дней со дня предоставления Исполнителем документов на оплату (акта оказанных услуг, счет и счет-фактура).

**20. Возможность заказчика изменить количество товара, поставляемого по заключенному договору в соответствии с ч.6 ст.9 Федерально закона №94-ФЗ**

Не предусмотрено

**21. Требования к участникам размещения заказа**

Устанавливаются следующие обязательные требования к Участникам размещения заказа:

1. Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов.

2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе.

4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе не принято.

5. Отсутствие сведений об Участнике размещения заказа в Реестре недобросовестных поставщиков.

**22. Порядок внесения изменений в извещение о проведении аукциона и документацию об**

**открытом аукционе в электронной форме. Отказ от проведения аукциона.**

22.1.Порядок и сроки внесения изменений в извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме и документацию об аукционе устанавливаются в соответствии с ч. 5, 6 ст. 41.5 и ч. 7 ст. 41.7 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме (документацию об аукционе) **не позднее чем за 5 дней** до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме. **Изменение предмета открытого аукциона в электронной форме не допускается.**

В течение одного дня со дня принятия такого решения заказчиком, указанные изменения размещаются на сайте ЕЭТП . При этом срок подачи заявок на участие в открытом аукционе должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на сайте ЕЭТП внесенных изменений в извещение о проведении открытого аукциона (документацию об аукционе) до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе этот срок составлял **не менее чем 15 дней** или, если начальная (максимальная) цена договора (цена лота) **не превышает три миллиона рублей, не менее чем 7 дней.**

22.2.Заказчик вправе отказаться от проведения открытого аукциона в электронной форме не позднее чем за **10** дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме или, если начальная (максимальная) цена договора (цена лота) не превышает три миллиона рублей, за **5** дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

Заказчик в течение одного дня со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона размещает извещение об отказе от проведения открытого аукциона на сайте ЕЭТП

**23. Порядок представления документации об открытом аукционе**

**в электронной форме, разъяснение положений документации об открытом аукционе в электронной форме и внесение в нее изменений (ч.ч. 2, 3 ст. 41.7 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

23.1.Документация об открытом аукционе в электронной форме доступна для ознакомления на сайте ЕЭТП без взимания платы.

Любой участник размещения заказа, получивший аккредитацию на ЕЭТП вправе направить на адрес ЕЭТП запрос о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме. При этом такой участник размещения заказа вправе направить не более чем три запроса о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме в отношении одного открытого аукциона в электронной форме**.** В течение одного часа с момента поступления указанного запроса Оператор ЕЭТП направляет запрос Заказчику.

23.2.В течение двух дней со дня поступления от оператора ЕЭТП указанного запроса Заказчик размещает разъяснение положений документации об открытом аукционе в электронной форме с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос, на сайте ЕЭТП при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за **5** дней до дня окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме или, если начальная (максимальная) цена договора (цена лота) не превышает три миллиона рублей, не позднее чем за **3** дня до дня окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе.

**24. Порядок рассмотрения первых частей заявок на участие**

**в открытом аукционе в электронной форме (ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

24.1.Единая комиссия проверяет первые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме в отношении товаров, работ, услуг, на поставки, выполнение, оказание которых размещается заказ.

Срок рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме не может превышать семь дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

На основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, Единая комиссией принимается решение о допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом аукционе, участником открытого аукциона или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в открытом аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены статьей41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

24.2.**Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом аукционе в электронной форме в случае:**

1) непредставления сведений, предусмотренных пунктом 1.2 настоящей документации, или предоставления недостоверных сведений*;*

2) несоответствия сведений, предусмотренных пунктом 1.2 настоящей документации, требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме.

24.3.На основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, Единая комиссией оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе, который ведется аукционной комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами Единой комиссии и заказчиком в день окончания рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе. Указанный протокол в день окончания рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе направляется заказчиком Оператору электронной торговой площадки.

24.4. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме:

- подана только одна заявка на участие в открытом аукционе

- не подана ни одна заявка на участие в открытом аукционе,

- на основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в открытом аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в открытом аукционе,

- на основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе принято решение о признании только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом аукционе, участником открытого аукциона,

в протокол вносится информация о признании открытого аукциона несостоявшимся.

Протокол размещается заказчиком, на Единой электронной торговой площадке .

24.5.В случае, если открытый аукцион в электронной форме признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме, признан участником открытого аукциона, оператор Единой электронной торговой площадки направляет заказчику вторую часть заявки на участие в открытом аукционе в течение одного часа с момента размещения на электронной площадке протокола рассмотрения заявок.

24.6.В течение трех дней с момента поступления второй части заявки на участие в открытом аукционе Единая комиссия проверяет в порядке, установленном разделом 26 настоящей документации соответствие участника открытого аукциона требованиям, предусмотренным документацией об открытом аукционе в электронной форме. В случае, если принято решение о соответствии участника открытого аукциона указанным требованиям, в течение четырех дней со дня принятия такого решения заказчик направляют Оператору электронной площадки проект договора, прилагаемого к документации об открытом аукционе, без подписи договора заказчиком. Заключение договора с участником размещения заказа, признанным единственным участником открытого аукциона, осуществляется в соответствии с частями 3 - 8, 11, 12, 17 - 19 статьи 41.12 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. При этом договор заключается на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе, по начальной (максимальной) цене договора, указанной в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме, или по цене договора, согласованной с таким участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены договора. Участник размещения заказа, признанный единственным участником открытого аукциона, не вправе отказаться от заключения договора.

**25.** **Порядок проведения открытого аукциона в электронной форме (в соответствии со ст. 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

25.1.В открытом аукционе в электронной форме могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона.

Открытый аукцион в электронной форме проводится на электронной площадке в день, указанный в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме. ***Время начала проведения открытого аукциона устанавливается Оператором единой электронной торговой площадки .***

Днем проведения открытого аукциона в электронной форме является рабочий день, следующий после истечения двух дней со дня окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме.

25.2.Открытый аукцион в электронной форме проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме.

В случае, если в документации об открытом аукционе в электронной форме указаны общая начальная (максимальная) цена запасных частей к технике, к оборудованию и начальная (максимальная) цена единицы услуги и (или) работы по техническому обслуживанию и (или) ремонту техники, оборудования (при размещении заказа на выполнение технического обслуживания и (или) ремонта техники, оборудования), начальная (максимальная) цена единицы услуги (при размещении заказа на оказание услуг связи, юридических услуг), открытый аукцион в электронной форме проводится путем снижения общей начальной (максимальной) цены запасных частей к технике, к оборудованию и начальной (максимальной) цены единицы услуги и (или) работы по техническому обслуживанию и (или) ремонту техники, оборудования, начальной (максимальной) цены единицы услуги, указанных в документации об открытом аукционе, в порядке, установленном статьей 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г., за исключением случая, установленного частью 18 статьи 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

25.3."Шаг аукциона" составляет от 0,5 процента до **5,0** процента начальной (максимальной) цены договора (цены лота).

При проведении открытого аукциона в электронной форме участники открытого аукциона подают предложения о цене договора, предусматривающие снижение текущего минимального предложения о цене договора на величину в пределах "шага аукциона".

При проведении открытого аукциона в электронной форме любой участник открытого аукциона также вправе подать предложение о цене договора независимо от "шага аукциона" при условии соблюдения следующих требований:

1) участник открытого аукциона не вправе подавать предложение о цене договора, равное предложению или большее чем предложение о цене договора, которые поданы таким участником открытого аукциона ранее, а также предложение о цене договора, равное нулю;

2) участник открытого аукциона не вправе подавать предложение о цене договора ниже, чем текущее минимальное предложение о цене договора, сниженное в пределах "шага аукциона";

3) участник открытого аукциона не вправе подавать предложение о цене договора ниже, чем текущее минимальное предложение о цене договора случае, если такое предложение о цене договора подано этим же участником открытого аукциона.

25.4.Протокол проведения открытого аукциона в электронной форме размещается Оператором ЕЭТП на электронной площадке в течение тридцати минут после окончания открытого аукциона.

В течение одного часа после размещения на электронной площадке протокола проведения открытого аукциона в электронной форме, оператор ЕЭТП направляет заказчику данный протокол и вторые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, поданных участниками открытого аукциона в электронной форме, предложения о цене договора которых при ранжировании получили первые десять порядковых номеров, или в случае, если в открытом аукционе в электронной форме принимали участие менее десяти участников открытого аукциона, вторые части заявок на участие в открытом аукционе, поданных такими участниками открытого аукциона.

В случае, если в течение десяти минут после начала проведения открытого аукциона в электронной форме ни один из участников открытого аукциона в электронной форме не подал предложение о цене договора открытый аукцион признается несостоявшимся.

25.5.Любой участник открытого аукциона в электронной форме после размещения на ЕЭТП протокола проведения открытого аукциона в электронной форме, вправе направить Оператору ЕЭТП запрос о разъяснении результатов открытого аукциона. Оператор ЕЭТП в течение двух рабочих дней со дня поступления данного запроса обязан предоставить такому участнику открытого аукциона соответствующие разъяснения.

**26. Порядок рассмотрения вторых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме (в соответствии со ст. 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

26.1.Единая комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в аукционе,а также документы**,** направленные Заказчику Оператором ЕЭТП на соответствие их требованиям, установленным документацией об аукционе. Единая комиссией на основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе принимается решение о соответствии или о несоответствии заявки на участие в аукционе требованиям, установленным документацией об аукционе. Для принятия указанного решения Единая комиссия также рассматривает содержащиеся в реестре участников размещения заказа, получивших аккредитацию на ЕЭТП www.etp.roseltorg.ru, сведения об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку на участие в аукционе.

26.2.Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме признается не соответствующей требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, в случае:

1) непредставления документов, определенных в части 2) пункта 1.2 настоящей документации, с учетом документов, ранее представленных в составе первых частей заявок на участие в открытом аукционе, отсутствия документов, предусмотренных пунктами 1.3-5,7 и 8 части 2 статьи 41.4 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г., или их несоответствия требованиям документации об открытом аукционе, а также наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа. Отсутствие документов, предусмотренных пунктами 1,3-5,7 и 8 части 2 статьи 41.4 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г., или их несоответствие требованиям документации об открытом аукционе, а также наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа определяется на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе. При этом заявка на участие в открытом аукционе не может быть признана не соответствующей требованиям, установленным документацией об открытом аукционе, на основании получения документов, предусмотренных пунктом 4 части 2 статьи 41.4 Федерального закона №94-ФЗ от 21.07.2005г., долее чем за шесть месяцев до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе;

2) несоответствия участника размещения заказа требованиям, установленным разделом 21 настоящей документации к участникам размещения заказа.

26.3.В случае принятия решения о соответствии пяти заявок на участие в аукционе требованиям, установленным документацией об аукционе, а также в случае принятия на основании рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, поданных всеми участниками аукциона, принявшими участие в аукционе, решения о соответствии более одной заявки, но менее пяти заявок на участие в аукционе указанным требованиям Единая комиссией оформляется протокол подведения итогов открытого аукциона в электронной форме, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами Единой комиссии и заказчиком в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе. В течение дня, следующего за днем подписания протокола, протокол размещается заказчиком на ЕЭТП www.roseltorg.ru.

**27. Заключение договора по результатам открытого аукциона в электронной форме (в соответствии со ст. 41.12 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)**

27.1.По результатам открытого аукциона в электронной форме договор заключается с победителем открытого аукциона в электронной форме, с иным участником открытого аукциона в электронной форме, заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме которого в соответствии со статьей 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. признана соответствующей требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме.

27.2.Заказчик в течение 5-х дней со дня размещения на ЕЭТП протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме направляет Оператору ЕЭТП без подписи заказчика проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной участником открытого аукциона, с которым заключается договор, сведений о товаре (товарный знак и (или) конкретные показатели товара), указанных в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме такого участника, в проект договора, прилагаемого к документации об открытом аукционе в электронной форме.

27.3.В течение одного часа с момента получения проекта договора Оператор ЕЭТП направляет проект договора без электронной цифровой подписи лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, участнику открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор.

27.4.В течение **5**-ти дней со дня получения проекта договора участник открытого аукциона в электронной форме направляет Оператору ЕЭТП www.roseltorg.ru проект договора, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона, а также подписанный электронной цифровой подписью указанного лица документ об обеспечении исполнения договора в случае, если заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, или протокол разногласий..

27.5.Протокол разногласий составляется участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор, при наличии разногласий в случае несоответствия положений договора извещению, документации об открытом аукционе в электронной форме или заявке на участие в открытом аукционе этого участника размещения заказа, с указанием соответствующих положений данных документов. Порядок, сроки направления и рассмотрения протокола разногласий производится в соответствии с требованиями ч.4.1 – 4.6. Федерального закона РФ №94-ФЗ от21.07.2005г.

27.6.В течение одного часа с момента получения договора, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона в электронной форме, а также документа об обеспечении исполнения договора, подписанного электронной цифровой подписью указанного лица, но не ранее чем через **10 дней** со дня размещения со дня размещения на ЕЭТП протокола подведении итогов аукциона, оператор ЕЭТП направляет заказчику подписанный проект договора и документ об обеспечении исполнения договора.

27.7.Заказчик в течение 3-х дней со дня получения от Оператора ЕЭТП проекта договора и, если заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, документа об обеспечении исполнения договора, подписанных электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона в электронной форме, обязаны направить Оператору ЕЭТП договор, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика.

Оператор ЕЭТП www.roseltorg.ru в течение одного часа с момента получения договора, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, обязан направить подписанный договор участнику открытого аукциона, с которым заключается договор

***Договор считается заключенным с момента направления оператором ЕЭТП участнику открытого аукциона в электронной форме договора, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика.***

Договор может быть заключен не ранее чем через десять дней со дня размещения на сайте ЕЭТП протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме.

Договор заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме и документации об открытом аукционе в электронной форме, по цене, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, либо в случае заключения договора с иным участником открытого аукциона в электронной форме по цене, предложенной таким участником открытого аукциона.

27.8.Участник открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор, признается уклонившимся от заключения договора в случае, если такой участник открытого аукциона :

- в течение 5-ти дней со дня получения проекта договора не направил Оператору ЕЭТП www.etp.roseltorg.ru , подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника размещения заказа, проект договора и документ об обеспечении исполнения договора ( в случае, если заказчиком было установлено требование обеспечение исполнения договора) или протокол разногласий;

- в течение 3-х дней со дня получения доработанного проекта договора или повторного проекта договора, с указанием в отдельном документе причин отказа, не направил Оператору ЕЭТП подписанные электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника размещения заказа, проект договора и документ об обеспечении исполнения договора (если заказчиком было установлено требование обеспечение договора) или повторный протокол разногласий;

- не направил Оператору ЕЭТП подписанные электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника размещения заказа, проект договора и документ об обеспечении исполнения договора (если заказчиком было установлено требование обеспечение договора) по истечении 13 дней со дня размещения на электронной площадке протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме в случае повторного направления участником аукциона, с которым заключается договор, протокола разногласий на доработанный или вновь отправленный заказчиком проект договора.

В случае уклонения участника открытого аукциона в электронной форме от заключения договора, в течение одного рабочего дня со дня внесения сведений о таком участнике открытого аукциона в реестр недобросовестных поставщиков, Оператор ЕЭТП прекращает блокирование операций по счету такого участника открытого аукциона в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в этом аукционе, и перечисляет данные денежные средства заказчику, а также списывает со счета такого участника открытого аукциона денежные средства в качестве платы за участие в открытом аукционе в размере, определенном по результатам отбора операторов электронных площадок.

27.9.В случае, если победитель открытого аукциона в электронной форме признан уклонившимся от заключения договора, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя открытого аукциона заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником открытого аукциона в электронной форме, который предложил такую же, как и победитель открытого аукциона, цену договора или предложение о цене договора которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных победителем открытого аукциона условий.

В случае, если участник открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается договор при уклонении победителя открытого аукциона в электронной форме от заключения договора, признан уклонившимся от заключения договора, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении указанного участника открытого аукциона заключить договор и о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником открытого аукциона, который предложил такую же, как и указанный участник открытого аукциона, цену договора или предложение о цене договора которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных указанным участником открытого аукциона условий.

В случае, если все участники открытого аукциона, которые обязаны заключить договор при уклонении победителя открытого аукциона или иного участника открытого аукциона, с которым заключается договор, признаны уклонившимися от заключения договора, заказчик принимает решение о признании открытого аукциона в электронной форме несостоявшимся. В этом случае заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) в соответствии с ч. 1 ст. 40 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. При этом такой договор должен быть заключен на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, и цена такого договора не должна превышать предложенную при проведении открытого аукциона наиболее низкую цену договора.

27.10.Участниками открытого аукциона в электронной форме, которые обязаны заключить договор при уклонении победителя открытого аукциона в электронной форме или иного участника открытого аукциона, с которым заключается договор, от заключения договора, являются:

1) участники открытого аукциона, заявки на участие в открытом аукционе которых получили первые три порядковых номера в соответствии с протоколом подведения итогов открытого аукциона;

2) иные участники открытого аукциона, не отозвавшие заявок на участие в открытом аукционе в соответствии с ч.13 ст. 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. к моменту направления такому участнику открытого аукциона проекта договора.

**28. Проект договора**

Договор

на оказание услуг № \_\_\_\_\_

г. Томск «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС**), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора ТТЖТ – филиала СГУПС Сорокиной Людмилы Викторовна, действующей на основании доверенности №61 от 01.09.2011г., с одной стороны, и  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемый в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № 02 от 11.03.2011г., с другой стороны, в результате размещения заказа в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА- 73/……, на основании протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., заключили путем подписания электронной подписью гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на оказание услуг (далее – договор) о нижеследующем:

**1.Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства своими силами и средствами оказать услуги - **осуществить ремонт компьютерной и офисной техники**, а Заказчик обязуется принять эти услуги и оплатить их стоимость.

1.2. Услуги включают в себя ремонт компьютерной и офисной техники с заменой использованных и\или вышедших из строя деталей (далее – услуги). Перечень компьютерной и офисной техники, подлежащей ремонту с перечнем деталей, подлежащих замене, указан в техническом задании Заказчика (приложение №1 к договору).

1.3. Услуги осуществляются для нужд ТТЖТ –филиала Заказчика и по месту нахождения компьютерной и офисной техники - по адресу: г.Томск ,пер.Переездный,1. В случае невозможности устранения неисправности на месте Исполнитель вправе осуществить ремонт компьютерной и оргтехники ТТЖТ в сервисном центре Исполнителя, при этом доставка компьютерной и оргтехники до места сервисного центра и обратно, расходы по монтажу оборудования после ремонта в помещении заказчика осуществляется силами и за счет средств Исполнителя.

1.4. Заменяемые в процессе ремонта детали должны быть новыми (не бывшим в употреблении, не восстановленным), изготовлены с учетом современных технологий и требований к подобному оборудованию; год выпуска устанавливаемых или замененных деталей – не ранее 2012 г

1.5. Объем и стоимость оказываемых услуг определены калькуляцией (или сметой), являющейся Приложением №2 к договору.

**2.Цена договора и порядок оплаты**

2.1. Цена договора определяется общей стоимостью услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору, и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ коп., в т.ч. НДС**.

2.2. Стоимость услуг включает в себя в том числе: стоимость деталей, необходимых для оказания этих услуг, затраты по использованию специализированной техники или спецсредств, транспортные расходы, расходы по уплате налогов, сборов, пошлин.

2.3. Заказчик оплачивает оказанные услуги по факту оказания услуг, подтвержденных актом сдачи-приемки услуг. Оплата производится Заказчиком в течение 10 (десяти) банковских дней со дня предоставления Исполнителем надлежаще оформленных документов на оплату (счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки услуг).

2.4. Заказчик производит оплату услуг за счет средств федерального бюджета или внебюджетных источников, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

**3. Обязанности сторон**

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Исполнитель обязан своими силами и средствами выполнить услуги, предусмотренные договором и Приложением №1.

3.1.2.Исполнитель обязан оказать услуги в срок, предусмотренный настоящим договором.

3.1.3. Исполнитель обязан оказать услуги с надлежащим качеством.

3.1.4. Исполнитель обязан передать Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора, на замененные детали следующие документы (исходя из вида товара): сертификаты соответствия или декларации соответствия, гарантийные талоны, техническую документацию применительно к каждому виду деталей и метарилов, а также другие необходимые документы.

3.2. Обязанности Заказчика:

3.2.1. Заказчик обязан принять оказанные услуги на условиях настоящего договора.

3.2.2.Заказчик обязан своевременно произвести оплату оказанных услуг.

**4. Сроки и качество услуг**

4.1. Исполнитель обязуется оказать услуги, составляющие предмет настоящего договора, в течение **45 (сорока пяти) календарных дней** со дня заключения договора.

4.2. Качество оказываемых услуг должно соответствовать ГОСТам, техническим условиям, стандартам, правилам, нормам и т.д.

4.3. Качество замененных деталей должно соответствовать требованиям ГОСТов и настоящего договора, изложенным в показателях качества технической или иной характеристики, определенной при размещении заказа.

4.4. На замененные детали Исполнитель дает **гарантию качества** в соответствии с нормативными документами на данный вид товара **– 3 года**. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара. Претензии по качеству товара, не выявленные при приемке товара, принимаются Поставщиком в течение всего гарантийного срока, установленного на товар.

4.5.При наступлении гарантийного случая Поставщик обязан собственными силами произвести самовывоз неисправной оргтехники к месту ремонта, ее ремонт в течение 14 календарных дней, и установку на рабочее место.

**5. Порядок сдачи и приемки услуг**

5.1.Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки услуг, фактически оказанных Исполнителем по условиям договора.

5.2.Заказчик в течение 3-х дней со дня получения акта о фактически оказанных услугах обязан направить Исполнителю подписанный акт о приемке услуг или мотивированный отказ от подписания акта.

5.3.В случае непредставления подписанного акта сдачи-приемки услуг или мотивированного отказа от его подписания в течение 3-х дней со дня получения акта, работа считается принятой Заказчиком.

5.4.Если в процессе оказания услуг по исполнению предмета договора будут обнаружены недостатки в оказанной услуге, то Исполнитель своими силами, без увеличения цены договора и в срок, установленный Заказчиком (в письменной форме), обязан устранить недостатки.

**6. Ответственность сторон**

6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

6.2.В случае нарушения сроков оказания услуг (выполнения работ), установленных в соответствии с п.4.1. договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости услуг (работ) за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства

6.3.В случае нарушения п.5.4. договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости услуг (работ) за каждый день просрочки до момента устранения недостатков.

6.4.В случае нарушения обязательств по оплате оказанных услуг (выполненных работ), предусмотренных п.2.2 договора, Заказчик выплачивают Исполнителю неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ на день уплаты неустойки от суммы задержанного платежа за каждый день просрочки до момента оплаты, но не более самой суммы оплаты.

6.5.Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего контракта, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов.

7.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**8. Порядок разрешения споров**

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

8.2. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему договору, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения. Сторона считается получившей претензию, в том числе, если: 1) сторона отказалась от получения претензии направленной почтой и отказ в получении почты зафиксирован организацией почтовой связи; 2) несмотря на почтовое извещение, сторона не явилась за получением почты, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя; 3) претензия не вручена в связи с отсутствием стороны по указанному адресу, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя.

8.3.Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Томской области.

**9.Срок действия договора и прочие условия**

9.1. Во всех вопросах, не урегулированных настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

9.2. Электронный экземпляр договора подписывается сторонами электронной подписью (ЭП).

9.3. Договор вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами (момент направления подрядчику оператором электронной площадки договора, подписанного ЭП), и действует до полного исполнения ими взаимных обязательств.

9.4. Стороны вправе, при наличии обоюдного согласия, подписать бумажный экземпляр договора, заключенного путем подписания ЭП. В этом случае бумажный экземпляр подписывается сторонами не позднее 5 (пяти) рабочих дней после подписания сторонами электронного варианта.

9.5. Настоящий договор может быть расторгнут только по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

9.6. Дополнения и изменения к настоящему договору действительны только в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

**10.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения»(СГУПС)  630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191,  Филиал ФГБОУ ВПО СГУПС- Томский техникум железнодорожного транспорта  Адрес: г.Томск, пер.Переездный,д.1 тел.798-855  ИНН/КПП 5402113155/701702001  Р/с 40501810500002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по ТО г.Томск  БИК 046902001  УФК по Томской области (ТТЖТ-филиал СГУПС л/с 20656Х57840)  Директор ТТЖТ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В.Сорокина  Электронная подпись | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронная подпись |