УТВЕРЖДАЮ

Заместитель прокурора

Архангельской области

В.М. Ананьев

.03.2016

ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА

на право заключения контракта на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники

Архангельск

2016

I. Общие положения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Содержание документации об аукционе в электронной форме  (далее – электронный аукцион) в соответствии Федеральным законом  от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ)** | |
|  | Наименование объекта закупки | Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники. |
|  | Способ определения исполнителя | Электронный аукцион |
|  | Заказчик  (наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, ответственное должностное лицо) | Прокуратура Архангельской области;  Адрес: 163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, 15;  Телефон (факс), (8182) 45-45-50, 41-01-80,  адрес электронной почты: zernov.am@arhoblprok.ru;  Контактные лица: Зернов Александр Михайлович |
|  | Информация о контрактной службе, контрактном управляющем, ответственных за заключение контракта (номера контактного телефона и факса, адрес электронной почты) | Контрактная служба – Приказ №144 от 01.10.2015.  Руководитель контрактной службы – Калугин Николай Владимирович.  Контактные лица: Зернов Александр Михайлович  Телефон (факс), (8182) 45-45-50, 41-01-80,  адрес электронной почты: zernov.am@arhoblprok.ru; |
|  | Источник финансирования | Средства федерального бюджета |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. | 175 400 (сто семьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек**;** |
| Начальная (максимальная) цена единицы услуг, руб. | 1407048,67(один миллион четыреста семь тысяч сорок восемь) рублей 67 копеек |
|  | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта представлено в Приложении № 2 раздела III «Приложения к документации об аукционе». |
|  | **Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе** | Размер обеспечения заявки на участие в электронном аукционе – 1 % начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 1754 (одна тысяча семьсот пятьдесят четыре) рубля 00 копеек.  Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе должно быть предоставлено до момента подачи заявки на участие в электронном аукционе.  Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, перечисляются на счет оператора электронной площадки в банке. |
|  | Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе | Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать **согласие участника** электронного аукциона на оказание услуг на условиях, предусмотренных данной документацией об электронном аукционе.  Рекомендуемая форма для заполнения участниками электронного аукциона – **Форма 1 «Согласие участника электронного аукциона на оказание услуг»**.  Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:  1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника электронного аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника электронного аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона **(рекомендуемая форма для заполнения участниками электронного аукциона - форма 2 Приложения № 1 раздела III «Приложения к документации об аукционе»);**  2) декларация о соответствии участника электронного аукциона требованиям, установленным [пунктами](consultantplus://offline/ref=759F3427B7CB9CB991907120DF735EC8F2AF5E3F145AA330401D09DA894FCA6C2CFFF2C3FCD729D4GDzDH) 3-5, 7, 9 части 1 статьи 31 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ **(рекомендуемая форма для заполнения участниками электронного аукциона – форма 3 Приложения № 1 раздела III «Приложения к документации об аукционе»);**  3) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника электронного аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;  4) декларация о принадлежности участника электронного аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям **(рекомендуемая форма для заполнения участниками электронного аукциона – форма 4 Приложения № 1 раздела III «Приложения к документации об аукционе»)**. |
|  | **Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе** | Обмен информацией, связанной с проведением электронного аукциона, между участником такого аукциона, заказчиком, оператором электронной площадки осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.  Документы и информация, направляемые в форме электронных документов участником электронного аукциона, заказчиком, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника такого аукциона, заказчика.  Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные [частью 9](consultantplus://offline/ref=CF6E1C48B3DDF2EA6F20B845359492EAA61F34DA59B6BB4631BBF3CA47A31712751EDC3388DA63B4o8ZBI) настоящего раздела. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в таком аукционе в отношении каждого объекта закупки.  Заявка на участие в электронном аукционе, а также все документы, относящиеся к такой заявке, должны быть составлены на русском языке, за исключением специальных терминов. Любые дополнительные документы, представленные участником электронного аукциона, могут быть составлены на другом языке, если такие документы сопровождаются точным переводом на русский язык, заверенным надлежащим образом.  Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов участником электронного аукциона, должны быть представлены в доступном и читаемом виде.  **Рекомендуется:**  представлять все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, в формате А4, размер шрифта не менее 12 без масштабирования;  использовать общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. |
|  | **Требования к участникам электронного аукциона** | Участник электронного аукциона должен соответствовать следующим обязательным требованиям:  1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;  2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=3F3DFC18D82035EF723E17139B3961EA57585F22B8C92C46608C92AB0D2632F0E934F398DAO9s5G) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=3F3DFC18D82035EF723E17139B3961EA57585826BEC82C46608C92AB0D2632F0E934F39CDA95OAsFG) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=3F3DFC18D82035EF723E17139B3961EA57585826BEC82C46608C92AB0D2632F0E934F39CDA97OAs8G) Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  6) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц;  7) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица;  8) участник закупки не является офшорной компанией |
|  | Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | Наименование: ОАО "Единая электронная торговая площадка"  Интернет-адрес: www.roseltorg.ru |
|  | Место и порядок подачи заявок участников электронного аукциона | Заявки на участие в электронном аукционе подаются оператору электронной площадки в порядке, определенном оператором электронной площадки, информация о котором размещена на сайте оператора электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». |
|  | Срок подачи заявок | Заявки на участие в электронном аукционе подаются с даты размещения извещения о проведении электронного аукциона до даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе, указанных в настоящей документации. |
|  | Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об электронном аукционе | Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. При этом участник такого аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса он направляется оператором электронной площадки заказчику.  В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.  Разъяснения положений документации об электронном аукционе предоставляются участникам электронного аукциона в период: с 31.03.2016 по 06.03.2016. |
|  | Дата и время (время московское) окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе | 08.04.2016 года  10:00 часов по московскому времени |
|  | Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе | 11.04.2016 |
|  | Дата проведения электронного аукциона | 14.04.2016 |
|  | Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с исполнителями | РУБЛЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
|  | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта | НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
|  | Размер обеспечения исполнения контракта, срок и порядок предоставления указанного обеспечения, требования к такому обеспечению | Размер обеспечения исполнения контракта – 5 % начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 8770 (восемь тысяч семьсот семьдесят) рублей 00 копеек.  Срок предоставления обеспечения исполнения контракта – одновременно с подписанным проектом контракта со стороны участника электронного аукциона, с которым заключается контракт.  Контракт заключается только после предоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта.  Факт предоставления обеспечения исполнения контракта подтверждается размещением в единой информационной системе документа (банковской гарантии или платежного поручения), подписанного усиленной электронной подписью участника электронного аукциона.  Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.  Способы и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта, требования к такому обеспечению:  В виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком.  Заказчик в качестве обеспечения исполнения контракта принимает банковские гарантии, выданные банками, включенными в предусмотренный [статьей 74.1](consultantplus://offline/ref=550A8B462C7BFF86C53B9A6167C7AB9DF91C8871A1B9CBB00EA6BDFFFF7E3E8CD0D89E7B6242I6x0H) Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со [статьей 96](consultantplus://offline/ref=550A8B462C7BFF86C53B9A6167C7AB9DF91D837DA7B3CBB00EA6BDFFFF7E3E8CD0D89E7F624261B3I5xCH) Федерального закона  от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;  5) срок действия банковской гарантии с учетом требований статьи [96](consultantplus://offline/ref=550A8B462C7BFF86C53B9A6167C7AB9DF91D837DA7B3CBB00EA6BDFFFF7E3E8CD0D89E7F624261B3I5xCH) Федерального закона  от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ;  6) отлагательное условие, предусматривающее заключение Контракта предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;  7) установленный Правительством Российской Федерации [перечень](consultantplus://offline/ref=550A8B462C7BFF86C53B9A6167C7AB9DF91C8F7BA3B5CBB00EA6BDFFFF7E3E8CD0D89E7F624362B6I5x1H) документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.  В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.  Внесение денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.  Денежные средства, вносимые на указанный заказчиком счет, должны быть перечислены в размере, установленном в настоящей документации.  Денежные средства должны быть зачислены по реквизитам счета заказчика до заключения контракта:  Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта:  УФК по Архангельской области  (Прокуратура Архангельской области л/сч 05241286090)  Адрес: 163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, 15;  ИНН 2901052689  КПП 290101001  БИК 041117001  Отделение Архангельск Северо-Западного главного управления Банка России  ОКТМО 11701000  счет: 40302810800001000003  Денежные средства возвращаются участнику электронного аукциона, с которым заключается контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в сроки, указанные в контракте. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным исполнителем в письменном требовании.  В ходе исполнения контракта исполнитель вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.  В случае, если участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения настоящей части об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются. |
|  | **Информация о банковском сопровождении контракта в соответствии со статьей 35 Федерального закона от 05 апреля 2013 года  № 44-ФЗ** | НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО |
|  | Информация о возможности изменить условия контракта в соответствии с положениями Федерального закона  от 05 апреля 2013 года  № 44-ФЗ | Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема оказываемых услуг, качества оказываемых услуг и иных условий исполнения Контракта. |
|  | Ограничение участия в определении исполнителя, установленное в соответствии со статьями 27 и 30 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | Закупка у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций. |
|  | Преимущества, предоставляемые в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
|  | Преимущества, предоставляемые в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ |
|  | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами | В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2015 №1457 «О перечне отдельных видов работ (услуг), выполнение (оказание) которых на территории Российской Федерации организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, запрещено» **к участию в Аукционе не допускаются** организации, находящиеся под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организации, контролируемые гражданами Турецкой Республики и (или) организации, находящиеся под юрисдикцией Турецкой Республики. |
|  | Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии с положениями частей 8-26 статьи 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | ПРЕДУСМОТРЕНО |
|  | Информация о заключении контракта  (срок, в течение которого победитель электронного аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя электронного аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт, условия признания победителя электронного аукциона или иного участника такого аукциона уклонившимися от заключения контракта) | Победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, в течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта.  В случае наличия разногласий по проекту контракта такой контракт заключается в сроки и порядке, установленные статьей 70 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ.  Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в сроки, предусмотренные статьей 70 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, или направил протокол разногласий, предусмотренный частью 4 статьи 70 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола, указанного в части 8 статьи 69 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, или не исполнил требования, предусмотренные статьей 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ (в случае снижения при проведении электронного аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта) |

**II. Сведения об услугах, на оказание которых осуществляется закупка,   
и об условиях контракта**

**Наименование и описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости)), объем оказываемых услуг, условия оказания услуг, требования к качеству оказываемых услуг, перечень оказываемых услуг:**

**1. Наименование объекта закупки:** оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники.

**2. Объем оказания услуг:** не определен. Оказание услуг осуществляется согласно перечню, приведенному в таблице 1.

**Таблица 1**

**Перечень единиц услуг по ремонту и техническому   
обслуживанию вычислительной и организационной техники**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование устройства** | **Наименование услуги** |
| 1. | МФУ HP 9050 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена комплекта роликов кассеты \* |
| Замена узла захвата/подачи\* |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| Смена программного обеспечения |
| Ремонт узла термозакрепления |
| 2. | МФУ Kyocera КМ-2550 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Замена кронштейна \* |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| Смена программного обеспечения |
| 3. | МФУ Kyocera FS-C2126 MFP+ | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена ролика захвата бумаги из кассеты \* |
| Замена ролика отделения из кассеты \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена блока проявки \* |
| Замена тефлонового вала \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 4. | МФУ Lexmark MX410de | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена ролика отделения \* |
| Замена ролика подачи бумаги \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Замена блока проявки \* |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 5. | МФУ Brother MFC-7420R/ MFC-7320R | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена резиновой накладки площадки отделения \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 6. | Принтер Samsung 3710ND | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена ролика отделения \* |
| Замена накладки площадки отделения \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 7 | МФУ Kyocera FS-1016 MFP/FS-1116 MFP/FS-1018 MFP / FS-1118 MFP | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена муфты ролика захвата \* |
| Замена тормозной площадки \* |
| Замена прижимного вала/ резинового вала \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена блока лазера \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 8 | МФУ Sharp AR-5516D | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена сегмента (ролика) захвата из кассеты \* |
| Замена ролика подачи/отделения бумаги из кассеты \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена блока проявки \* |
| Замена шестерни резинового вала \* |
| Замена тефлонового вала \* |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 9. | МФУ Panasonic KX-FLB 883 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена площадки отделения кассеты \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Ремонт сканирующего устройства |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Ремонт узла дуплекса |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 10. | Принтер HP LJ 1010/ 1012/ 1020/ 1006 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена ролика подачи бумаги \* |
| Замена тормозной площадки в сборе \* |
| Замена шестерни резинового вала \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена термоплёнки \* |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 11. | Источник бесперебойного питания типа Back до 1000 ВА | Замена батарей \* |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* |
| Замена трансформатора \* |
| Калибровка |
| Настройка и регулировка |
| 12. | Источник бесперебойного питания типа Smart до 5000 ВА | Замена батарей \* |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* |
| Замена трансформатора \* |
| Калибровка |
| Настройка и регулировка |
| 13. | Сервер IBM 3550 | Замена блоков питания \* |
| Замена вентиляторов охлаждения \* |
| Замена жестких дисков \* |
| Замена модулей оперативной памяти \* |
| Ремонт блока питания |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* |
| Замена материнской платы \* |
| Восстановление данных с RAID-массива |
| 14. | Автоматическая телефонная станция LG GDK 162 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* |
| Ремонт платы внешних линий \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт платы блока питания\* |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 15. | Автоматическая телефонная станция Samsung OS 100 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* |
| Ремонт платы внешних линий \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 16. | Автоматическая телефонная станция Cisco business edition 3000 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* |
| Ремонт платы внешних линий \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 17. | Автоматическая телефонная станция Siemens HiPath 3800 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* |
| Ремонт платы внешних линий \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 18. | Маршрутизатор Cisco 2600 Series | Ремонт платы блока питания \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 19. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 2950 Series | Ремонт платы блока питания \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 20. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 3750 Series | Ремонт платы блока питания \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 21. | Маршрутизатор Cisco 1841 Series | Ремонт платы блока питания \* |
| Перепрограммирование |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* |
| 22. | Монитор LCD 17" | Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт платы инвертора \* |
| Ремонт платы управления \* |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* |
| Восстановление контактов в разъемах \* |
| Смена программного обеспечения |
| Настройка и регулировка |
| 23. | Монитор LCD 19" | Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт платы инвертора \* |
| Ремонт платы управления \* |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* |
| Восстановление контактов в разъемах \* |
| Смена программного обеспечения |
| Настройка и регулировка |
| 24. | Монитор LCD 21" | Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт платы инвертора \* |
| Ремонт платы управления \* |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* |
| Восстановление контактов в разъемах \* |
| Смена программного обеспечения |
| Настройка и регулировка |
| 25. | Монитор LCD 24" | Ремонт платы блока питания \* |
| Ремонт платы инвертора \* |
| Ремонт платы управления \* |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* |
| Восстановление контактов в разъемах \* |
| Смена программного обеспечения |
| Настройка и регулировка |
| 26. | Принтер HP LJ 1000/1100/ 1200/ 1300 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена тормозной площадки \* |
| Замена шестерни резинового вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена термоплёнки \* |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 27. | Принтер HP LJ P2050 / 1320 / P2015 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена тормозной площадки \* |
| Замена шестерни резинового вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена термоплёнки \* |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 28. | Принтер HP Pro 400/M177 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* |
| Замена ролика захвата бумаги \* |
| Замена тормозной площадки \* |
| Замена шестерни резинового вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена термопленки \* |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 29. | МФУ Kyocera TaskAlfa 180/ 1800 | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Замена кронштейна \* |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| Смена программного обеспечения |
| 30 | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники |

\* Стоимость всех запасных частей включена в стоимость услуги.

**3. Порядок и условия оказания услуг:**

Исполнитель оказывает услуги на основании заявки Заказчика. Заявка на ремонт и техническое обслуживание вычислительной и организационной техники направляется Заказчиком с использованием любых средств связи, в том числе электронной почты. Исполнитель самостоятельно и за свой счет осуществляет вывоз оборудования, предназначенного для оказания услуг, а также доставку оборудования Заказчику после оказания услуг по адресу: г. Архангельск, пр. Новгородский д. 15, кабинет 712. Вывоз и доставка должны производится в рабочее время Заказчика.

Передача каждой партии оборудования в ремонт оформляется актом приема-передачи, которые составляются в двух экземплярах и подписываются Сторонами.

Заказчик при необходимости срочного выполнения ремонта имеет право самостоятельно осуществлять доставку оборудования Исполнителю, а также вывоз его после выполнения, а Исполнитель обязан принять данное оборудование и выдать после выполнения ремонта.

Время оказания услуг не должно превышать:

в случае ремонта без установки запасных частей – в течении трех рабочих дней с момента направления Заказчиком Заявки в адрес Исполнителя;

в случае ремонта с установкой запасных частей – в течении пяти рабочих дней с момента направления Заказчиком Заявки в адрес Исполнителя.

Датой окончания оказания услуг считается дата передачи оборудования Заказчику.

Используемые в процессе оказания услуг запасные части и комплектующие (узлы, блоки, платы и элементы и др.) должны:

быть новыми, не бывшими в употреблении, смонтированными из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов;

соответствовать требованиям по эксплуатации соответствующего оборудования Заказчика и сохранять все виды гарантийного обслуживания от производителя этого оборудования;

иметь ресурс не менее ресурса соответствующих оригинальных запасных частей в случаях, если они не являются запасными частями оригинального производства (т.е. поставляемый товар не произведен производителем оборудования).

В случае невозможности/нецелесообразности ремонта или если стоимость ремонта будет сопоставима с приобретением нового оборудования с аналогичными характеристиками, Исполнитель письменно сообщает это Заказчику с приложением технического заключения. Заказчик в течении 3-х рабочих дней принимает решение по каждому заключению, о чем сообщает Исполнителю.

Основанием для принятия решения о невозможности/нецелесообразности проведения профилактического обслуживания и ремонта может служить превышение стоимости ремонта над остаточной стоимостью оборудования.

Срок вручения письменного Технического заключения о фактическом состоянии оборудования ответственному лицу со стороны Заказчика не может превышать трех рабочих дней с момента вывоза неисправного оборудования с территории Заказчика (включая процедуру возврата оборудования Заказчику).

Техническое заключение о фактическом состоянии оборудования должно иметь форму официального документа и содержать сведения, указывающие на причины, по которым невозможна дальнейшая эксплуатация оборудования.

Оказание услуг по ремонту должно включать в себя следующие мероприятия:

оценка технического состояния с использованием средств контроля технического состояния оборудования;

обнаружение и определение места локализации неисправностей в оборудовании;

прогнозирование остаточного ресурса оборудования;

мониторинг технического состояния оборудования с учетом полученных предыдущих результатов контроля технического состояния;

очистка от грязи и пыли внутренних и внешних объемов оборудования, очистка и смазка механических частей;

восстановление работоспособности и ресурса оборудования, либо составных частей оборудования, посредством замены или ремонта базовых составных частей оборудования; проверяется техническое состояние отдельных составных частей оборудования с устранением обнаруженных неисправностей и доведением технических параметров до предусмотренных норм.

Риск случайной гибели, повреждения или утраты оборудования с момента получения Исполнителем и до момента его передачи Заказчику, несет Исполнитель.

Оказанные услуги, не приведшие к устранению всех неисправностей оборудования, не считаются выполненными и оплате не подлежат.

Оборудование после оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту должно соответствовать техническим характеристикам, заявленным производителем на данное оборудование, быть работоспособным. В результате оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту не должно произойти ухудшения потребительских качеств оборудования.

Качество оказываемых услуг и используемых в процессе оказания услуг оборудования, приборов, материалов, должно соответствовать требованиям установленным действующим законодательством РФ.

**4**. Гарантия на оказанные услуги составляет не менее 120 календарных дней с момента подписания акта оказанных услуг. В случае если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты, то устранение выявленного брака Исполнитель гарантирует осуществить в течение 3 рабочих дней.

**5.** Место оказания услуг - по адресу Исполнителя.

**6.** Сроки и условия оказания услуг: с даты заключения контракта по 31.12.2016 года по заявкам заказчика.

**III. Приложения к документации об электронном аукционе**

**Приложение № 1**

**Рекомендуемые формы для заполнения участниками электронного аукциона**

**Форма 1**

**Согласие участника электронного аукциона на оказание услуг**

Изучив настоящую документацию, участник электронного аукциона, сведения о котором указаны во второй части заявки на участие в электронном аукционе, выражает согласие на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники (номер извещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), на условиях, предусмотренных указанной документацией об аукционе в электронной форме.

**Форма 2**

**Информация об участнике электронного аукциона**

|  |  |
| --- | --- |
| **Для юридического лица:** |  |
| * наименование |  |
| * фирменное наименование (при наличии) |  |
| * место нахождения |  |
| * почтовый адрес |  |
| **Для физического лица:** |  |
| * фамилия, имя, отчество (при наличии) |  |
| * паспортные данные |  |
| * место жительства |  |
| **Номер контактного телефона** |  |
| **Идентификационный номер налогоплательщика участника электронного аукциона** |  |
| **Аналог идентификационного номера налогоплательщика участника электронного аукциона в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства (для иностранного лица)** |  |
| **Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):** |  |
| * учредителей |  |
| * членов коллегиального исполнительного органа |  |
| * лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника электронного аукциона |  |

**Форма 3**

**Декларация о соответствии участника электронного аукциона требованиям,**

**установленным в соответствии с** [**пунктами**](consultantplus://offline/ref=26AAC6AA899A7A3CE1417BD2247B56AF09D94F8063A2D035C85AEEF1C640D165BD762CA560BE2995Z61AL) [**3-5, 7, 9 части 1 статьи 31**](consultantplus://offline/ref=26AAC6AA899A7A3CE1417BD2247B56AF09D94F8063A2D035C85AEEF1C640D165BD762CA560BE2992Z611L)

**Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ**

Настоящей декларацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (наименование участника закупки)

подтверждает, что соответствует следующим единым требованиям к участникам закупки:

1) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

2) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=9EE667CE8BE29EC56B980307CA62AD1ACD98AED1A891F68A3B6994D7D74175150B00F1E1903FU4M) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

3) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=9EE667CE8BE29EC56B980307CA62AD1ACD99A5D3A790F68A3B6994D7D74175150B00F1E590F43DU7M) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=9EE667CE8BE29EC56B980307CA62AD1ACD99A5D3A790F68A3B6994D7D74175150B00F1E590F63DU0M) Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

4) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

5) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц – участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

**Форма 4**

**Декларация о принадлежности участника электронного аукциона**

**к субъектам малого предпринимательства или социально**

**ориентированным некоммерческим организациям**

Настоящей декларацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (наименование участника закупки)

подтверждает, что является:

а) субъектом малого предпринимательства в соответствии с требованиями, предусмотренными Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»\*

**или**

б) социально ориентированной некоммерческой организацией в соответствии с требованиями, предусмотренными Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».\*

*\*****участник электронного аукциона должен выбрать соответствующий вариант***

**Приложение № 2**

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

Начальная (максимальная) цена контракта: 175 400 (Сто семьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек.

Начальная (максимальная) цена единицы услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Расчет произведен на основании информации о ценах товаров, являющихся предметом закупки, полученной путем направления запроса цен и предложений:

Предложение №1 – вход. № б/н от 16.02.2016г.\*

Предложение №2 – вход. № б/н от 15.02.2016г.\*

Предложение №3 – вход. № б/н от 18.02.2016г.\*

Расчет начальной (максимальной) цены единицы услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование устройства** | **Наименование услуги** | **Цена единицы услуг, руб. Предложение 1** | **Цена единицы услуг, руб. Предложение 2** | **Цена единицы услуг, руб. Предложение 3** | **средняя цена за единицу услуг** |
| 1. | МФУ HP 9050 | Замена шестерен \* | 26000,00 | 25000,00 | 24800,00 | 25266,67 |
| Замена валов \* | 13000,00 | 14000,00 | 14000,00 | 13666,67 |
| Замена роликов \* | 6000,00 | 4500,00 | 5375,00 | 5291,67 |
| Замена площадок \* | 5500,00 | 5000,00 | 5400,00 | 5300 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 35000,00 | 36000,00 | 35100,00 | 35366,67 |
| Замена комплекта роликов кассеты \* | 2500,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2433,33 |
| Замена узла захвата/подачи\* | 47000,00 | 50000,00 | 47000,00 | 48000 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 3000,00 | 2500,00 | 2666,67 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Смена программного обеспечения | 1200,00 | 1000,00 | 1200,00 | 1133,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| 2. | МФУ Kyocera КМ-2550 | Замена шестерен \* | 3000,00 | 4000,00 | 3000,00 | 3333,33 |
| Замена валов \* | 8000,00 | 8500,00 | 7900,00 | 8133,33 |
| Замена роликов \* | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000 |
| Замена площадок \* | 6000,00 | 6000,00 | 6100,00 | 6033,33 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 23000,00 | 25000,00 | 22750,00 | 23583,33 |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* | 2800,00 | 3000,00 | 2850,00 | 2883,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена кронштейна \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Смена программного обеспечения | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200 |
| 3. | МФУ Kyocera FS-C2126 MFP+ | Замена шестерен \* | 15000,00 | 17000,00 | 15200,00 | 15733,33 |
| Замена валов \* | 8500,00 | 9000,00 | 8446,00 | 8648,67 |
| Замена роликов \* | 3300,00 | 4000,00 | 3300,00 | 3533,33 |
| Замена площадок \* | 8200,00 | 8700,00 | 8200,00 | 8366,67 |
| Замена ролика захвата бумаги из кассеты \* | 5200,00 | 5000,00 | 5200,00 | 5133,33 |
| Замена ролика отделения из кассеты \* | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2500,00 | 2500,00 | 2300,00 | 2433,33 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 14400,00 | 16000,00 | 14400,00 | 14933,33 |
| Замена блока проявки \* | 16000,00 | 17000,00 | 15900,00 | 16300 |
| Замена тефлонового вала \* | 9000,00 | 9000,00 | 9000,00 | 9000 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 8500,00 | 8500,00 | 8500,00 | 8500 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 4. | МФУ Lexmark MX410de | Замена шестерен \* | 17000,00 | 17000,00 | 17000,00 | 17000 |
| Замена валов \* | 13000,00 | 13000,00 | 12300,00 | 12766,67 |
| Замена роликов \* | 3200,00 | 3500,00 | 3200,00 | 3300 |
| Замена площадок \* | 4000,00 | 4000,00 | 4000,00 | 4000 |
| Замена ролика отделения \* | 5600,00 | 6000,00 | 5600,00 | 5733,33 |
| Замена ролика подачи бумаги \* | 3200,00 | 3500,00 | 3200,00 | 3300 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3200,00 | 3500,00 | 3200,00 | 3300 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 4500,00 | 4500,00 | 4500,00 | 4500 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 38000,00 | 38000,00 | 37900,00 | 37966,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена блока проявки \* | 7000,00 | 7000,00 | 6900,00 | 6966,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 5. | МФУ Brother MFC-7420R/ MFC-7320R | Замена шестерен \* | 11000,00 | 11000,00 | 11000,00 | 11000 |
| Замена валов \* | 5000,00 | 5000,00 | 4900,00 | 4966,67 |
| Замена роликов \* | 3600,00 | 3600,00 | 3600,00 | 3600 |
| Замена площадок \* | 3200,00 | 3200,00 | 3200,00 | 3200 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 5000,00 | 5000,00 | 4900,00 | 4966,67 |
| Замена резиновой накладки площадки отделения \* | 3200,00 | 3000,00 | 3200,00 | 3133,33 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 12200,00 | 12200,00 | 12200,00 | 12200 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 6. | Принтер Samsung 3710ND | Замена шестерен \* | 6500,00 | 6500,00 | 6500,00 | 6500 |
| Замена валов \* | 5800,00 | 5800,00 | 5800,00 | 5800 |
| Замена роликов \* | 2700,00 | 2700,00 | 2700,00 | 2700 |
| Замена площадок \* | 1770,00 | 2000,00 | 1770,00 | 1846,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 1700,00 | 2000,00 | 1635,00 | 1778,33 |
| Замена ролика отделения \* | 2400,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2400 |
| Замена накладки площадки отделения \* | 1800,00 | 2000,00 | 1770,00 | 1856,67 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4500,00 | 4430,00 | 4430,00 | 4453,33 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2300,00 | 2000,00 | 2270,00 | 2190 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 6500,00 | 6000,00 | 6075,00 | 6191,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 7 | МФУ Kyocera FS-1016 MFP/FS-1116 MFP/FS-1018 MFP / FS-1118 MFP | Замена шестерен \* | 13000,00 | 14000,00 | 12800,00 | 13266,67 |
| Замена валов \* | 9800,00 | 10000,00 | 9800,00 | 9866,67 |
| Замена роликов \* | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000 |
| Замена площадок \* | 7600,00 | 7900,00 | 7600,00 | 7700 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000 |
| Замена муфты ролика захвата \* | 3400,00 | 3400,00 | 3400,00 | 3400 |
| Замена тормозной площадки \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена прижимного вала/ резинового вала \* | 9500,00 | 9500,00 | 9500,00 | 9500 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 17000,00 | 17000,00 | 17000,00 | 17000 |
| Замена блока лазера \* | 19000,00 | 20000,00 | 18700,00 | 19233,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 8 | МФУ Sharp AR-5516D | Замена шестерен \* | 11400,00 | 11400,00 | 11400,00 | 11400 |
| Замена валов \* | 9000,00 | 9000,00 | 8900,00 | 8966,67 |
| Замена роликов \* | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000 |
| Замена площадок \* | 3500,00 | 3500,00 | 3500,00 | 3500 |
| Замена сегмента (ролика) захвата из кассеты \* | 2500,00 | 2300,00 | 2300,00 | 2366,67 |
| Замена ролика подачи/отделения бумаги из кассеты \* | 3000,00 | 3000,00 | 3000,00 | 3000 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 9000,00 | 8900,00 | 8900,00 | 8933,33 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2600,00 | 2600,00 | 2600,00 | 2600 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 19000,00 | 18800,00 | 18800,00 | 18866,67 |
| Замена блока проявки \* | 10500,00 | 11000,00 | 10500,00 | 10666,67 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 2000,00 | 2500,00 | 1900,00 | 2133,33 |
| Замена тефлонового вала \* | 5300,00 | 5300,00 | 5300,00 | 5300 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 9. | МФУ Panasonic KX-FLB 883 | Замена шестерен \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена валов \* | 6000,00 | 6100,00 | 6050,00 | 6050 |
| Замена роликов \* | 2800,00 | 2800,00 | 2800,00 | 2800 |
| Замена площадок \* | 2400,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2400 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 2900,00 | 2800,00 | 2800,00 | 2833,33 |
| Замена площадки отделения кассеты \* | 2400,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2400 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 5000,00 | 5100,00 | 5100,00 | 5066,67 |
| Ремонт сканирующего устройства | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 11000,00 | 11000,00 | 11000,00 | 11000 |
| Ремонт узла дуплекса | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 10. | Принтер HP LJ 1010/ 1012/ 1020/ 1006 | Замена шестерен \* | 3500,00 | 3200,00 | 3200,00 | 3300 |
| Замена валов \* | 5300,00 | 5100,00 | 5100,00 | 5166,67 |
| Замена роликов \* | 2000,00 | 2100,00 | 2100,00 | 2066,67 |
| Замена площадок \* | 1900,00 | 1900,00 | 1900,00 | 1900 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4300,00 | 4300,00 | 4300,00 | 4300 |
| Замена ролика подачи бумаги \* | 2000,00 | 2100,00 | 2100,00 | 2066,67 |
| Замена тормозной площадки в сборе \* | 1900,00 | 1900,00 | 1900,00 | 1900 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 3200,00 | 3200,00 | 3200,00 | 3200 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2200,00 | 2200,00 | 2200,00 | 2200 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 9000,00 | 8750,00 | 8750,00 | 8833,33 |
| Замена термоплёнки \* | 3500,00 | 3500,00 | 3500,00 | 3500 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 11. | Источник бесперебойного питания типа Back до 1000 ВА | Замена батарей \* | 1900,00 | 2000,00 | 1900,00 | 1933,33 |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Замена трансформатора \* | 1600,00 | 1900,00 | 1600,00 | 1700 |
| Калибровка | 500,00 | 400,00 | 400,00 | 433,33 |
| Настройка и регулировка | 500,00 | 400,00 | 400,00 | 433,33 |
| 12. | Источник бесперебойного питания типа Smart до 5000 ВА | Замена батарей \* | 2900,00 | 3000,00 | 2900,00 | 2933,33 |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена трансформатора \* | 2600,00 | 2600,00 | 2600,00 | 2600 |
| Калибровка | 800,00 | 800,00 | 800,00 | 800 |
| Настройка и регулировка | 800,00 | 800,00 | 800,00 | 800 |
| 13. | Сервер IBM 3550 | Замена блоков питания \* | 4500,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4833,33 |
| Замена вентиляторов охлаждения \* | 4500,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4833,33 |
| Замена жестких дисков \* | 12000,00 | 12000,00 | 12000,00 | 12000 |
| Замена модулей оперативной памяти \* | 6000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5333,33 |
| Ремонт блока питания | 3500,00 | 3500,00 | 3500,00 | 3500 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 8000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 9333,33 |
| Замена материнской платы \* | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000 |
| Восстановление данных с RAID-массива | 3000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2333,33 |
| 14. | Автоматическая телефонная станция LG GDK 162 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1000,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1133,33 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3500,00 | 3200,00 | 3200,00 | 3300 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Перепрограммирование | 1000,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1133,33 |
| Ремонт платы блока питания\* | 3000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4333,33 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 15. | Автоматическая телефонная станция Samsung OS 100 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1000,00 | 2000,00 | 1200,00 | 1400 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3000,00 | 4000,00 | 3200,00 | 3400 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 6000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5333,33 |
| Перепрограммирование | 1500,00 | 2000,00 | 1200,00 | 1566,67 |
| Ремонт платы блока питания \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 16. | Автоматическая телефонная станция Cisco business edition 3000 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1500,00 | 2000,00 | 1200,00 | 1566,67 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3200,00 | 3200,00 | 3200,00 | 3200 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Перепрограммирование | 1500,00 | 2000,00 | 1200,00 | 1566,67 |
| Ремонт платы блока питания \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 17. | Автоматическая телефонная станция Siemens HiPath 3800 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 2500,00 | 2000,00 | 1200,00 | 1900 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3500,00 | 3200,00 | 3200,00 | 3300 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Перепрограммирование | 1500,00 | 2000,00 | 1200,00 | 1566,67 |
| Ремонт платы блока питания \* | 5000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 5000 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 18. | Маршрутизатор Cisco 2600 Series | Ремонт платы блока питания \* | 3000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4333,33 |
| Перепрограммирование | 1000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 3666,67 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 19. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 2950 Series | Ремонт платы блока питания \* | 3000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4333,33 |
| Перепрограммирование | 1000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 3666,67 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 20. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 3750 Series | Ремонт платы блока питания \* | 3000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4333,33 |
| Перепрограммирование | 1000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 3666,67 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 21. | Маршрутизатор Cisco 1841 Series | Ремонт платы блока питания \* | 3000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 4333,33 |
| Перепрограммирование | 1000,00 | 5000,00 | 5000,00 | 3666,67 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| 22. | Монитор LCD 17" | Ремонт платы блока питания \* | 1500,00 | 1400,00 | 1400,00 | 1433,33 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Ремонт платы управления \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* | 8000,00 | 8000,00 | 8000,00 | 8000 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Смена программного обеспечения | 600,00 | 800,00 | 800,00 | 733,33 |
| Настройка и регулировка | 400,00 | 400,00 | 400,00 | 400 |
| 23. | Монитор LCD 19" | Ремонт платы блока питания \* | 1800,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1666,67 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2500,00 | 2200,00 | 2200,00 | 2300 |
| Ремонт платы управления \* | 2500,00 | 2200,00 | 2200,00 | 2300 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* | 8500,00 | 8500,00 | 8500,00 | 8500 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Смена программного обеспечения | 600,00 | 800,00 | 800,00 | 733,33 |
| Настройка и регулировка | 400,00 | 400,00 | 400,00 | 400 |
| 24. | Монитор LCD 21" | Ремонт платы блока питания \* | 2000,00 | 1800,00 | 1800,00 | 1866,67 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2400,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2400 |
| Ремонт платы управления \* | 2400,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2400 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* | 9000,00 | 9000,00 | 9000,00 | 9000 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Смена программного обеспечения | 600,00 | 800,00 | 800,00 | 733,33 |
| Настройка и регулировка | 400,00 | 400,00 | 400,00 | 400 |
| 25. | Монитор LCD 24" | Ремонт платы блока питания \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2600,00 | 2600,00 | 2600,00 | 2600 |
| Ремонт платы управления \* | 2600,00 | 2600,00 | 2600,00 | 2600 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Смена программного обеспечения | 600,00 | 800,00 | 800,00 | 733,33 |
| Настройка и регулировка | 400,00 | 400,00 | 400,00 | 400 |
| 26. | Принтер HP LJ 1000/1100/ 1200/ 1300 | Замена шестерен \* | 5000,00 | 6000,00 | 4900,00 | 5300 |
| Замена валов \* | 3900,00 | 4000,00 | 3800,00 | 3900 |
| Замена роликов \* | 1500,00 | 2200,00 | 1700,00 | 1800 |
| Замена площадок \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2500,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2433,33 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 3800,00 | 3800,00 | 3800,00 | 3800 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 1900,00 | 1900,00 | 1700,00 | 1833,33 |
| Замена тормозной площадки \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 2400,00 | 2900,00 | 2400,00 | 2566,67 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 16000,00 | 15700,00 | 15700,00 | 15800 |
| Замена термоплёнки \* | 3500,00 | 3500,00 | 3500,00 | 3500 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2900,00 | 2500,00 | 2633,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1900,00 | 1500,00 | 1633,33 |
| 27. | Принтер HP LJ P2050 / 1320 / P2015 | Замена шестерен \* | 6000,00 | 6000,00 | 6000,00 | 6000 |
| Замена валов \* | 4800,00 | 4600,00 | 4600,00 | 4666,67 |
| Замена роликов \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена площадок \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2400,00 | 2400,00 | 2400,00 | 2400 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4500,00 | 5500,00 | 4600,00 | 4866,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена тормозной площадки \* | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 2300,00 | 2300,00 | 2300,00 | 2300 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 16000,00 | 17000,00 | 15300,00 | 16100 |
| Замена термоплёнки \* | 3500,00 | 3500,00 | 3500,00 | 3500 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 28. | Принтер HP Pro 400/M177 | Замена шестерен \* | 1100,00 | 12000,00 | 10400,00 | 7833,33 |
| Замена валов \* | 4000,00 | 5000,00 | 4025,00 | 4341,67 |
| Замена роликов \* | 4800,00 | 4500,00 | 4800,00 | 4700 |
| Замена площадок \* | 4000,00 | 4000,00 | 4200,00 | 4066,67 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 3000,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2933,33 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 8500,00 | 8800,00 | 8400,00 | 8566,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3500,00 | 3300,00 | 3300,00 | 3366,67 |
| Замена тормозной площадки \* | 2600,00 | 2600,00 | 2600,00 | 2600 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 3700,00 | 3700,00 | 3700,00 | 3700 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 20700,00 | 22000,00 | 20700,00 | 21133,33 |
| Замена термопленки \* | 3400,00 | 3500,00 | 3350,00 | 3416,67 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| 29. | МФУ Kyocera TaskAlfa 180/ 1800 | Замена шестерен \* | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | 10000 |
| Замена валов \* | 10000,00 | 9500,00 | 9900,00 | 9800 |
| Замена роликов \* | 8000,00 | 8000,00 | 8000,00 | 8000 |
| Замена площадок \* | 7500,00 | 7500,00 | 7500,00 | 7500 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 23000,00 | 24000,00 | 22700,00 | 23233,33 |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* | 4500,00 | 4400,00 | 4400,00 | 4433,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Замена кронштейна \* | 7500,00 | 7000,00 | 7200,00 | 7233,33 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500 |
| Чистка оптики | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500,00 | 1500,00 | 1500,00 | 1500 |
| Смена программного обеспечения | 1500,00 | 1000,00 | 1200,00 | 1233,33 |
| 30 | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150 |

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК в соответствии с настоящим разделом, рекомендуется определять коэффициент вариации.

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

,

где:

V - коэффициент вариации;

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<*ц*> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

НМЦ единицы услуг определяется по формуле:



где:

- НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

*ц* - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

Расчет:

Средняя арифметическая величина цены комплекта товара – 1407048,67

Среднее квадратичное отклонение – 31034,87

V = 31034,87/1407048,67\*100 = 2,21

Коэффициент вариации – 2,21 - совокупность цен принимается однородной.

НМЦК=(1378120+1439830+1403196)/3 = 1407048,67 руб.

Принятая начальная (максимальная) цена единицы услуги – 1407048,67 (один миллион четыреста семь тысяч сорок восемь) рублей 67 копеек.

Максимальная цена контракта – 175 400 (Сто семьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек.

\*С целью недопущения ограничения конкуренции и раскрытия коммерческой тайны, сведения об участниках, предоставивших свои цены, не отражаются на сайте, но хранятся у Заказчика.

**Приложение № 3**

**ПРОЕКТ КОНТРАКТА**

**на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники**

**Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Архангельск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года

**Прокуратура Архангельской области,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для юридического лиц указываются организационно-правовая форма и полное наименование предприятия, организации, учреждения-исполнителя; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество, основной государственный регистрационный номер (ОГРНИП); для физического лица – фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства)

именуемое (-ый) в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Устава, Положения и т.п.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем при совместном упоминании «Стороны», по отдельности - «Сторона», на основании протокола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. заключили настоящий контракт о нижеследующем.

**1. Предмет Контракта**

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники (далее - Услуги), а Заказчик обязуется принять и обеспечить оплату надлежащим образом оказанных услуг, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом и приложениями.

1.2. Место оказания услуг - по адресу Исполнителя.

1.3. Сроки и условия оказания услуг: с даты заключения контракта по 31.12.2016 года по заявкам заказчика.

1.4. Исполнитель оказывает услуги на основании заявки Заказчика. Заявка на ремонт и техническое обслуживание вычислительной и организационной техники направляется Заказчиком с использованием любых средств связи, в том числе электронной почты. Исполнитель самостоятельно и за свой счет осуществляет вывоз оборудования, предназначенного для оказания услуг, а также доставку оборудования Заказчику после оказания услуг по адресу: г. Архангельск, пр. Новгородский д. 15, кабинет 712. Вывоз и доставка должны производится в рабочее время Заказчика. Заказчик при необходимости срочного выполнения ремонта имеет право самостоятельно осуществлять доставку оборудования Исполнителю, а также вывоз его после выполнения, а Исполнитель обязан принять данное оборудование и выдать после выполнения ремонта.

1.6. Оказание услуг по ремонту должно включать в себя следующие мероприятия:

оценка технического состояния с использованием средств контроля технического состояния оборудования;

обнаружение и определение места локализации неисправностей в оборудовании;

прогнозирование остаточного ресурса оборудования;

мониторинг технического состояния оборудования с учетом полученных предыдущих результатов контроля технического состояния;

очистка от грязи и пыли внутренних и внешних объемов оборудования, очистка и смазка механических частей;

восстановление работоспособности и ресурса оборудования, либо составных частей оборудования, посредством замены или ремонта базовых составных частей оборудования; проверяется техническое состояние отдельных составных частей оборудования с устранением обнаруженных неисправностей и доведением технических параметров до предусмотренных норм.

1.7. Время оказания услуг не должно превышать:

в случае ремонта без установки запасных частей – в течении трех рабочих дней с момента направления Заказчиком Заявки в адрес Исполнителя;

в случае ремонта с установкой запасных частей – в течении пяти рабочих дней с момента направления Заказчиком Заявки в адрес Исполнителя.

1.8. Датой окончания оказания услуг считается дата передачи оборудования Заказчику.

1.9. В случае невозможности/нецелесообразности ремонта или если стоимость ремонта будет сопоставима с приобретением нового оборудования с аналогичными характеристиками, Исполнитель письменно сообщает это Заказчику с приложением технического заключения. Заказчик в течении 3-х рабочих дней принимает решение по каждому заключению, о чем сообщает Исполнителю.

1.10. Основанием для принятия решения о невозможности/нецелесообразности проведения профилактического обслуживания и ремонта может служить превышение стоимости ремонта над остаточной стоимостью оборудования.

1.11. Срок вручения письменного Технического заключения о фактическом состоянии оборудования ответственному лицу со стороны Заказчика не может превышать трех рабочих дней с момента вывоза неисправного оборудования с территории Заказчика (включая процедуру возврата оборудования Заказчику).

1.12. Техническое заключение о фактическом состоянии оборудования должно иметь форму официального документа и содержать сведения, указывающие на причины, по которым невозможна дальнейшая эксплуатация оборудования.

1.13 . Риск случайной гибели, повреждения или утраты оборудования с момента получения Исполнителем и до момента его передачи Заказчику, несет Исполнитель.

1.14 . Оказанные услуги, не приведшие к устранению всех неисправностей оборудования, не считаются выполненными и оплате не подлежат.

1. **Цена Контракта и условия оплаты**

2.1. Цена Контракта составляет 175 400 (Сто семьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек.

2.2. Цена единицы каждой услуги по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники приведена в Приложении № 1 к Контракту «Стоимость единиц услуг» (далее - Приложение № 1 к Контракту).

2.3. Цена каждой единицы Услуги определяется с учетом коэффициента снижения, который рассчитывается Заказчиком как отношение общей цены единиц услуги, предложенной победителем аукциона, к общей начальной (максимальной) цене единиц Услуги, установленной в документации об аукционе в электронной форме.

2.4. Цена контракта включает в себя все расходы, связанные с исполнением обязательств по данному контракту, стоимость запасных частей и расходных материалов, расходы на транспортировку, погрузку-разгрузку оборудования к месту оказания услуг и обратно, а также страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.5. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.6. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема услуг, качества оказываемых услуг и иных условий исполнения Контракта.

**3. Порядок расчетов**

3.1. Оплата оказанных Услуг осуществляется по цене единицы Услуги, установленной в Приложении № 2 к Контракту, исходя из объёма фактически оказанных услуг, в размере, не превышающем 175 400 (Сто семьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек.

3.2. Оплата за Услуги по настоящему Контракту производится в рублях РФ. Счета Исполнителя с приложенными к ним актами об оказанных услугах, счетами-фактурами   
(с обязательной ссылкой на реквизиты настоящего контракта), предоставляются Заказчику и оплачиваются Заказчиком в установленном настоящим Контрактом порядке.

3.2. Оплата осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней после подписания сторонами актов об оказанных услугах.

3.3. В случае изменения своего расчетного счета Исполнитель обязан в течение 10 (Десяти) календарных дней с даты изменения в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель.

3.4. Обязательства Заказчика по оплате Услуг считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Контракта, с расчетного счета Заказчика, указанного в п.13 настоящего Контракта.

**4. Права и обязанности сторон**

4.1. Исполнитель имеет право:

4.1.1. требовать своевременного подписания Заказчиком актов об оказанных услугах по настоящему Контракту;

4.1.2. требовать своевременной оплаты за оказанные Услуги в соответствии с п.3.3. Контракта;

4.1.3. привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему контракту третьих лиц. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами;

4.1.4. запрашивать в письменной форме у Заказчика сведения и документы, необходимые для надлежащего исполнения принятых на себя обязательств;

4.2. Исполнитель обязан:

4.2.1. своевременно и надлежащим образом оказать услуги в полном объеме в соответствии с условиями настоящего контракта;

4.2.2. оказать услуги с соблюдением правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций учреждения. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников Заказчика;

4.2.3. по результатам оказанных услуг Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- счет, счет-фактуру,

- акт об оказанных услугах,

-акт приема – передачи.

4.2.5. незамедлительно в письменной форме информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему Контракту;

4.2.6. выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом, в соответствии с действующим законодательством;

4.2.7. по требованию Заказчика своими средствами и за свой счет в кратчайший срок, согласованный с Заказчиком, устранить выявленные недостатки (дефекты) услуг согласно акта об оказанных услугах;

4.2.8. осуществить доставку оборудования к месту оказания услуг и обратно своими силами и за свой счет.

4.3. Заказчик имеет право:

4.3.1. требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта и своевременного устранения выявленных недостатков;

4.3.2. запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Исполнителя по настоящему Контракту;

4.3.3. осуществлять контроль за сроками оказания Услуг;

4.3.4. отказаться от оплаты услуг, не предусмотренных настоящим Контрактом;

4.3.5. требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Приложением № 1 к Контракту.

4.3.6. привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в проведении экспертизы оказанных услуг и представленной Исполнителем отчетной документации;

4.4. Заказчика обязан:

4.4.1. принять оказанные услуги, провести их экспертизу, а также оплатить оказанные услуги в соответствии с настоящим Контрактом;

4.4.2. передавать Исполнителю необходимую для выполнения обязательств информацию;

4.4.3. осуществлять контроль за соответствием объема, стоимости и качества услуг условиям настоящего Контракта;

4.4.4. своевременно сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг или приемки оказанных услуг;

4.4.5. выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

**5. Качество услуг их безопасность и иные показатели, связанные с определением соответствия оказываемых услуг потребностям заказчика**

5.1. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Используемые в процессе оказания услуг запасные части и комплектующие (узлы, блоки, платы и элементы и др.) должны:

быть новыми, не бывшими в употреблении, смонтированными из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов;

соответствовать требованиям по эксплуатации соответствующего оборудования Заказчика и сохранять все виды гарантийного обслуживания от производителя этого оборудования;

иметь ресурс не менее ресурса соответствующих оригинальных запасных частей в случаях, если они не являются запасными частями оригинального производства (т.е. поставляемый товар не произведен производителем оборудования).

5.3. Качество запасных частей и расходных материалов, используемых при оказании услуг, должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и подтверждаться документами, оформленными в соответствии с требованиями нормативной документации.

5.4. Оборудование после оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту должно соответствовать техническим характеристикам, заявленным производителем на данное оборудование, быть работоспособным. В результате оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту не должно произойти ухудшения потребительских качеств оборудования.

5.5. В случае порчи или утери оборудования во время оказания услуг Исполнитель безвозмездно восстанавливает утерянные или заменяет вышедшие из строя оборудование в течение 3 (трех) календарных дней.

5.6. Гарантия на оказанные услуги составляет не менее 120 календарных дней с момента подписания акта оказанных услуг. В случае если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты, то устранение выявленного брака Исполнитель гарантирует осуществить в течение 3 рабочих дней.

**6. Порядок и сроки приемки оказанных услуг**

6.1. Сдача-приемка оказанных услуг и передача отчетной документации осуществляются в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

6.2. Передача каждой партии оборудования в ремонт оформляется актом приема-передачи, которые составляются в двух экземплярах и подписываются Сторонами.

6.3. Оказанные услуги принимаются Заказчиком по акту об оказанных услугах (результата услуг), в котором указываются все существенные условия сдачи-приемки услуг (результата услуг).

6.4. В течение 2 (двух) дней с момента предоставления Исполнителем отчетной документации Заказчик проводит экспертизу результатов исполнения обязательств Исполнителем по настоящему Контракту на предмет соответствия оказанных услуг и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего Контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании соответствующих контрактов.

6.5. По результатам экспертизы исполнения обязательств Исполнителем по настоящему Контракту приемочная комиссия Заказчика составляет мотивированное заключение об исполнении или ненадлежащем исполнении обязательств Исполнителем по настоящему Контракту. На основании заключения экспертизы Заказчик передает Исполнителю подписанный со своей стороны акт об оказанных услугах или мотивированный отказ от его подписания.

6.5. В течение 3 (трех) дней с момента получения подписанного Заказчиком акта об оказанных услугах Исполнитель обязан подписать со своей стороны акт об оказанных услугах и возвратить экземпляр акта Заказчику. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта об оказанных услугах Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 (трех) дней с момента его получения.

6.7. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно оказанные услуги, то Исполнитель своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно оказанные и непринятые Заказчиком оплате услуги не подлежат.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

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

7.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 года № 1063 (далее – Правила), в виде фиксированной суммы в размере \_\_\_\_\_.

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

7.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, определенном в соответствии с Правилами, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем.

7.7. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами в виде фиксированной суммы в размере \_\_\_\_\_.

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

Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в 3-дневный срок письменно извещает другую Сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

**8. Порядок разрешения споров**

8.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных представителями обеих Сторон и скрепленных печатями.

8.2. В случае не достижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Архангельской области.

8.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Архангельской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 7 (Семи) рабочих дней с даты ее получения.

**9. Срок действия Контракта**

9.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по настоящему Контракту либо до его расторжения.

9.2. Окончание срока действия настоящего Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Контракту, если таковые имели место при исполнении настоящего Контракта.

**10. Порядок изменения и расторжения Контракта**

10.1. При заключении и исполнении Контракта изменение его условий по соглашению Сторон и в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны, если они оформлены в виде дополнительного соглашения к Контракту и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

10.3. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по настоящему Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.4. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов, организационно-правовой формы Исполнитель в течение 10 (Десяти) календарных дней обязан письменно известить об этом Заказчика.

10.5. В случае перемены Заказчика по настоящему Контракту права и обязанности Заказчика по данному Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

10.6. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

**11. Обеспечение исполнения Контракта**

11.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере \_\_% начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек.

11.2. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

11.3. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, возвращаются Исполнителю при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Контракту в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Исполнителя. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным Исполнителем в письменном требовании.

11.4. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем своих обязательств по настоящему Контракту, Исполнитель обязан в течение 3 (Трех) рабочих дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Контракта в соответствии с требованиями настоящего Контракта.

**12. Заключительные положения**

12.1. Настоящий контракт составлен в электронной форме, подписан усиленными электронными подписями Сторон и имеет одинаковую юридическую силу для них. После заключения Контракта каждая из Сторон вправе перенести Контракт на бумажный носитель.

12.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме заказным письмом по адресу Стороны, указанному в пункте 13 настоящего Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений заказным письмом уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почтового отделения связи. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

12.3. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Контрактом, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

12.4. Неотъемлемой частью контракта является следующее приложение:

**Приложение № 1:** «Перечень и стоимость единицы услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники.».

**13. Адреса и реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАКАЗЧИК»**  **Прокуратура Архангельской области**  163002, г. Архангельск,  пр. Новгородский, д.15  ИНН 2901052689 КПП 290101001  л/сч. 03241286090 в УФК по Архангельской области  ОКПО 02910901  р/сч.40105810800000010097 в Отделении Архангельск Северо- Западного Главного Управления Банка России  г. Архангельск  БИК 041117001  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»** |
| М.П. | М.П. |

Приложение № 1

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года

**Перечень и стоимость единицы услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование устройства** | **Наименование услуги** | **Начальная (максимальная) стоимость единицы услуги, руб.** | **Стоимость единицы услуги с учетом коэффициента снижения, руб.** |
| 1. | МФУ HP 9050 | Замена шестерен \* | 25266,67 |  |
| Замена валов \* | 13666,67 |  |
| Замена роликов \* | 5291,67 |  |
| Замена площадок \* | 5300 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 35366,67 |  |
| Замена комплекта роликов кассеты \* | 2433,33 |  |
| Замена узла захвата/подачи\* | 48000 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2666,67 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| Смена программного обеспечения | 1133,33 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| 2. | МФУ Kyocera КМ-2550 | Замена шестерен \* | 3333,33 |  |
| Замена валов \* | 8133,33 |  |
| Замена роликов \* | 3000 |  |
| Замена площадок \* | 6033,33 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 23583,33 |  |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* | 2883,33 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Замена кронштейна \* | 5000 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| Смена программного обеспечения | 1200 |  |
| 3. | МФУ Kyocera FS-C2126 MFP+ | Замена шестерен \* | 15733,33 |  |
| Замена валов \* | 8648,67 |  |
| Замена роликов \* | 3533,33 |  |
| Замена площадок \* | 8366,67 |  |
| Замена ролика захвата бумаги из кассеты \* | 5133,33 |  |
| Замена ролика отделения из кассеты \* | 1500 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2433,33 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 14933,33 |  |
| Замена блока проявки \* | 16300 |  |
| Замена тефлонового вала \* | 9000 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 8500 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 4. | МФУ Lexmark MX410de | Замена шестерен \* | 17000 |  |
| Замена валов \* | 12766,67 |  |
| Замена роликов \* | 3300 |  |
| Замена площадок \* | 4000 |  |
| Замена ролика отделения \* | 5733,33 |  |
| Замена ролика подачи бумаги \* | 3300 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3300 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 4500 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 37966,67 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Замена блока проявки \* | 6966,67 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 5. | МФУ Brother MFC-7420R/ MFC-7320R | Замена шестерен \* | 11000 |  |
| Замена валов \* | 4966,67 |  |
| Замена роликов \* | 3600 |  |
| Замена площадок \* | 3200 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4966,67 |  |
| Замена резиновой накладки площадки отделения \* | 3133,33 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3000 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2500 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 12200 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 6. | Принтер Samsung 3710ND | Замена шестерен \* | 6500 |  |
| Замена валов \* | 5800 |  |
| Замена роликов \* | 2700 |  |
| Замена площадок \* | 1846,67 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 1778,33 |  |
| Замена ролика отделения \* | 2400 |  |
| Замена накладки площадки отделения \* | 1856,67 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4453,33 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2190 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 6191,67 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 7 | МФУ Kyocera FS-1016 MFP/FS-1116 MFP/FS-1018 MFP / FS-1118 MFP | Замена шестерен \* | 13266,67 |  |
| Замена валов \* | 9866,67 |  |
| Замена роликов \* | 3000 |  |
| Замена площадок \* | 7700 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3000 |  |
| Замена муфты ролика захвата \* | 3400 |  |
| Замена тормозной площадки \* | 2500 |  |
| Замена прижимного вала/ резинового вала \* | 9500 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2500 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 17000 |  |
| Замена блока лазера \* | 19233,33 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 8 | МФУ Sharp AR-5516D | Замена шестерен \* | 11400 |  |
| Замена валов \* | 8966,67 |  |
| Замена роликов \* | 3000 |  |
| Замена площадок \* | 3500 |  |
| Замена сегмента (ролика) захвата из кассеты \* | 2366,67 |  |
| Замена ролика подачи/отделения бумаги из кассеты \* | 3000 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 8933,33 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2600 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 18866,67 |  |
| Замена блока проявки \* | 10666,67 |  |
| Замена шестерни резинового вала \* | 2133,33 |  |
| Замена тефлонового вала \* | 5300 |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 9. | МФУ Panasonic KX-FLB 883 | Замена шестерен \* | 2500 |  |
| Замена валов \* | 6050 |  |
| Замена роликов \* | 2800 |  |
| Замена площадок \* | 2400 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 2833,33 |  |
| Замена площадки отделения кассеты \* | 2400 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 5066,67 |  |
| Ремонт сканирующего устройства | 1500 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 11000 |  |
| Ремонт узла дуплекса | 1500 |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 10. | Принтер HP LJ 1010/ 1012/ 1020/ 1006 | Замена шестерен \* | 3300 |  |
| Замена валов \* | 5166,67 |  |
| Замена роликов \* | 2066,67 |  |
| Замена площадок \* | 1900 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4300 |  |
| Замена ролика подачи бумаги \* | 2066,67 |  |
| Замена тормозной площадки в сборе \* | 1900 |  |
| Замена шестерни резинового вала \* | 3200 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2200 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 8833,33 |  |
| Замена термоплёнки \* | 3500 |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2000 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 11. | Источник бесперебойного питания типа Back до 1000 ВА | Замена батарей \* | 1933,33 |  |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* | 1500 |  |
| Замена трансформатора \* | 1700 |  |
| Калибровка | 433,33 |  |
| Настройка и регулировка | 433,33 |  |
| 12. | Источник бесперебойного питания типа Smart до 5000 ВА | Замена батарей \* | 2933,33 |  |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* | 2500 |  |
| Замена трансформатора \* | 2600 |  |
| Калибровка | 800 |  |
| Настройка и регулировка | 800 |  |
| 13. | Сервер IBM 3550 | Замена блоков питания \* | 4833,33 |  |
| Замена вентиляторов охлаждения \* | 4833,33 |  |
| Замена жестких дисков \* | 12000 |  |
| Замена модулей оперативной памяти \* | 5333,33 |  |
| Ремонт блока питания | 3500 |  |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 9333,33 |  |
| Замена материнской платы \* | 25000 |  |
| Восстановление данных с RAID-массива | 2333,33 |  |
| 14. | Автоматическая телефонная станция LG GDK 162 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1133,33 |  |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3300 |  |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5000 |  |
| Перепрограммирование | 1133,33 |  |
| Ремонт платы блока питания\* | 4333,33 |  |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 15. | Автоматическая телефонная станция Samsung OS 100 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1400 |  |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3400 |  |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5333,33 |  |
| Перепрограммирование | 1566,67 |  |
| Ремонт платы блока питания \* | 5000 |  |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 16. | Автоматическая телефонная станция Cisco business edition 3000 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1566,67 |  |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3200 |  |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5000 |  |
| Перепрограммирование | 1566,67 |  |
| Ремонт платы блока питания \* | 5000 |  |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 17. | Автоматическая телефонная станция Siemens HiPath 3800 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1900 |  |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3300 |  |
| Ремонт платы внешних линий \* | 5000 |  |
| Перепрограммирование | 1566,67 |  |
| Ремонт платы блока питания \* | 5000 |  |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 18. | Маршрутизатор Cisco 2600 Series | Ремонт платы блока питания \* | 4333,33 |  |
| Перепрограммирование | 3666,67 |  |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 19. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 2950 Series | Ремонт платы блока питания \* | 4333,33 |  |
| Перепрограммирование | 3666,67 |  |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 20. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 3750 Series | Ремонт платы блока питания \* | 4333,33 |  |
| Перепрограммирование | 3666,67 |  |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 21. | Маршрутизатор Cisco 1841 Series | Ремонт платы блока питания \* | 4333,33 |  |
| Перепрограммирование | 3666,67 |  |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 10000 |  |
| 22. | Монитор LCD 17" | Ремонт платы блока питания \* | 1433,33 |  |
| Ремонт платы инвертора \* | 2000 |  |
| Ремонт платы управления \* | 2000 |  |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* | 8000 |  |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000 |  |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500 |  |
| Смена программного обеспечения | 733,33 |  |
| Настройка и регулировка | 400 |  |
| 23. | Монитор LCD 19" | Ремонт платы блока питания \* | 1666,67 |  |
| Ремонт платы инвертора \* | 2300 |  |
| Ремонт платы управления \* | 2300 |  |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* | 8500 |  |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000 |  |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500 |  |
| Смена программного обеспечения | 733,33 |  |
| Настройка и регулировка | 400 |  |
| 24. | Монитор LCD 21" | Ремонт платы блока питания \* | 1866,67 |  |
| Ремонт платы инвертора \* | 2400 |  |
| Ремонт платы управления \* | 2400 |  |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* | 9000 |  |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000 |  |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500 |  |
| Смена программного обеспечения | 733,33 |  |
| Настройка и регулировка | 400 |  |
| 25. | Монитор LCD 24" | Ремонт платы блока питания \* | 2000 |  |
| Ремонт платы инвертора \* | 2600 |  |
| Ремонт платы управления \* | 2600 |  |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* | 10000 |  |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2000 |  |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 2500 |  |
| Смена программного обеспечения | 733,33 |  |
| Настройка и регулировка | 400 |  |
| 26. | Принтер HP LJ 1000/1100/ 1200/ 1300 | Замена шестерен \* | 5300 |  |
| Замена валов \* | 3900 |  |
| Замена роликов \* | 1800 |  |
| Замена площадок \* | 2000 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2433,33 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 3800 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 1833,33 |  |
| Замена тормозной площадки \* | 2000 |  |
| Замена шестерни резинового вала \* | 2566,67 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 15800 |  |
| Замена термоплёнки \* | 3500 |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2633,33 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2000 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1633,33 |  |
| 27. | Принтер HP LJ P2050 / 1320 / P2015 | Замена шестерен \* | 6000 |  |
| Замена валов \* | 4666,67 |  |
| Замена роликов \* | 2000 |  |
| Замена площадок \* | 2000 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2400 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4866,67 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 2000 |  |
| Замена тормозной площадки \* | 2000 |  |
| Замена шестерни резинового вала \* | 2300 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 16100 |  |
| Замена термоплёнки \* | 3500 |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2000 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 28. | Принтер HP Pro 400/M177 | Замена шестерен \* | 7833,33 |  |
| Замена валов \* | 4341,67 |  |
| Замена роликов \* | 4700 |  |
| Замена площадок \* | 4066,67 |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2933,33 |  |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 8566,67 |  |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 3366,67 |  |
| Замена тормозной площадки \* | 2600 |  |
| Замена шестерни резинового вала \* | 3700 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 21133,33 |  |
| Замена термопленки \* | 3416,67 |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| 29. | МФУ Kyocera TaskAlfa 180/ 1800 | Замена шестерен \* | 10000 |  |
| Замена валов \* | 9800 |  |
| Замена роликов \* | 8000 |  |
| Замена площадок \* | 7500 |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 23233,33 |  |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* | 4433,33 |  |
| Ремонт узла термозакрепления | 2500 |  |
| Замена кронштейна \* | 7233,33 |  |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2500 |  |
| Чистка оптики | 2000 |  |
| Чистка, смазка, регулировка | 1500 |  |
| Смена программного обеспечения | 1233,33 |  |
| 30 | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники | 150 |  |

**\*** Стоимость всех запасных частей включена в стоимость услуги.

Итого: цена контракта составляет: \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_*сумма прописью* \_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС в размере \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_*сумма прописью* \_\_\_\_\_\_) руб.

**Заказчик: Исполнитель:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_