|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮПервый заместитель прокурора Архангельской областиН.В. Калугин 26.02.2019 |

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

на право заключения государственного контракта

**на право оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий (закупка в сфере ИКТ)**

(закупка проводится среди субъектов малого предпринимательства,

социально-ориентированных некоммерческих организаций)

Архангельск

2019 г.

I. Общие положения

|  |  |
| --- | --- |
| № | Содержание документации об аукционе в электронной форме (далее – электронный аукцион) в соответствии с 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 техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий (закупка в сфере ИКТ) |
|  | Идентификационный код закупки | 191290105268929010100100080159511242 |
|  | Способ определения поставщика, подрядчика, исполнителя | Аукцион в электронной форме (электронный аукцион) |
|  | Заказчик | наименование | Прокуратура Архангельской области |
| место нахождения/ почтовый адрес | Адрес: 163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, 15; |
| адрес электронной почты | mto@arhoblprok.ru |
| телефон | (8182) 45-45-50 |
| ответственное должностное лицо | Постников Юрий Анатольевич |
|  | Информация о контрактной службе, контрактном управляющем, ответственных за заключение государственного контракта (далее – контракт)  | Контрактная служба – приказ № 144 от 01.10.2015. Руководитель контрактной службы – Калугин Николай Владимирович.Ответственное должностное лицо – Постников Юрий Анатольевич, тел. (8182) 45-45-50, E-mail: it@arhoblprok.ru |
|  | Источник финансирования  | Средства федерального бюджета |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта (руб. коп.) | **250 000 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копейки.** |
| Начальная (максимальная) цена единицы услуги, руб. | **1 066 654 (один миллион шестьдесят шесть тысяч шестьсот пятьдесят четыре) рубля 67 копеек.** |
|  | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта представлено в Приложении № 2 раздела III «Приложения к документации об аукционе в электронной форме». |
|  | **Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе** | НЕ УСТАНОВЛЕНО |
|  | Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе | 1. Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.2. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать:1) согласие участника электронного аукциона на оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки).3. Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы[[1]](#footnote-1) и информацию:1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника электронного аукциона, 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 1 «Информация об участнике электронного аукциона» Приложения № 1 раздела III «Приложения к документации об аукционе в электронной форме»);**2) декларация о соответствии участника электронного аукциона требованиям, установленным пунктами 3-9 части 1 статьи 31 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ ***(указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки);***3) декларация о принадлежности участника электронного аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям (***указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки****).*4) 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. В соответствии с частью 6 статьи 69 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ заявка на участие в электронном аукционе признается не соответствующей требованиям, установленным документацией о таком аукционе, в случае:1) непредставления документов и информации, которые предусмотрены частью 11 статьи 24.1, частями 3 и 5 статьи 66 указанного Федерального закона, несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным документацией о таком аукционе, наличия в указанных документах недостоверной информации об участнике такого аукциона на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе;2) несоответствия участника такого аукциона требованиям, установленным в соответствии с частью 1, частями 1.1, 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 указанного Федерального закона;3) предусмотренном нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со статьей 14 указанного Федерального закона. |
|  | **Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе** | 1. Обмен информацией, связанной с проведением электронного аукциона, между участником такого аукциона, заказчиком, оператором электронной площадки осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.2. Электронные документы участника закупки, заказчика, оператора электронной площадки, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, заказчика, оператора электронной площадки.3. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные частью 10 настоящего раздела. Указанные электронные документы подаются одновременно.4. Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в таком аукционе.5. 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.6. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов участником электронного аукциона, должны быть представлены в доступном и читаемом виде.7. 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.8. При описании товара в заявке на участие в электронном аукционе участнику электронного аукциона необходимо учитывать следующее:1) значения показателей товара не должны сопровождаться словами «эквивалент», «аналог» и т.д., а также допускать разночтения или двусмысленное толкование, то есть должны быть конкретными;2) не допускается описание характеристик товара без единиц измерения, если описываемый параметр в документации об электронном аукционе имеет единицу измерения;3) единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров товара должны соответствовать обозначениям, установленным в документации об электронном аукционе.В случае отсутствия в документации об электронном аукционе у конкретных показателей товара единиц измерения, но при их наличии в соответствии с нормативной документацией производителя товара, участник электронного аукциона может указать соответствующие единицы измерения в соответствии с международной системой единиц (СИ);4) перечисление характеристик товара через запятую означает, что необходим товар со всеми перечисленными характеристиками;5) в случае, если значение показателя товара установлено как точное значение или сопровождается словами «не более», «более», «не менее», «менее», «не менее… и не более…», «не более… и не менее…», «не менее…, не более…», «не более…, не менее…», «ниже», «выше», «не ниже… не выше…» участником электронного аукциона в заявке на участие в электронном аукционе устанавливается единственное точное значение без вышеперечисленных слов;6) в случае, если устанавливается диапазонный показатель товара, наименование которого указывается как «\_\_ - \_\_», или наименование которого сопровождается словами «от \_\_ до \_\_», или наименование которого сопровождается словами «в диапазоне от \_\_ до \_\_», то значение такого диапазона не может изменяться в ту или иную сторону и участником электронного аукциона должен быть предложен товар именно с таким значением диапазонного показателя.В случае, если показатель товара устанавливается с использованием слова «до», то участник электронного аукциона указывает данный показатель товара в соответствии с технической документацией производителя товара с сопровождением словом «до» или без сопровождения словом «до», при этом предлагаемый показатель товара должен соответствовать указанному числовому значению.В случае, если устанавливается диапазонный показатель товара, наименование которого сопровождается словами «в диапазоне от не менее \_\_ до не более \_\_», «в диапазоне от не более \_\_ до не менее \_\_», «от не более \_\_ до не менее \_\_», «от не менее \_\_ до не более \_\_», участником электронного аукциона должен быть предложен товар со значением показателя, соответствующим заявленным требованиям, то есть точно таким же, либо попадающим в обозначенный диапазон без слов «не более», «не менее».В качестве обозначения диапазона могут использоваться следующие общепринятые знаки:[обелюс](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8E%D1%81) «\_\_÷\_\_»;[двоеточие](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B5) «\_\_:\_\_»;[тильда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B0) «\_\_~\_\_»;горизонтальное двоеточие, две следующие друг за другом точки «\_\_··\_\_»;[многоточие](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B5) «\_\_…\_\_»;7) в случае, если значения показателей товара сопровождается словами «или», «должен быть», «должен иметь», «не должен быть», «должен соответствовать», «не допускается» и т.п., то участник электронного аукциона указывает конкретные (точные) значения показателей без слов «или», «должен быть», «должен иметь», «не должен быть», «должен соответствовать», «не допускается» и иных подобных слов и словосочетаний, не позволяющих определить точное значение характеристик товаров. При наличии в описании характеристик товара в заявке на участие в электронном аукционе данных слов показатель не является указанием конкретных показателей товара;8) не допускаются ссылки на технические регламенты и государственные стандарты (ГОСТ, ОСТ и т.д.), технические условия и т.д. без указания конкретных показателей предлагаемого товара. |
|  | **Требования к участникам электронного аукциона** | 1. 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 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 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 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, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (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) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;7) 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;8) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;9) 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;10) участник закупки не является офшорной компанией.11) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации. |
|  | Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | http://roseltorg.ru |
|  | Место и порядок подачи заявок участников электронного аукциона | Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, зарегистрированными в единой информационной системе и аккредитованными на электронной площадке. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих первую часть заявки на участие в электронном аукционе и соответственно вторую часть заявки на участие в электронном аукционе, подписанных усиленной электронной подписью уполномоченного лица участника закупки. Указанные электронные документы подаются одновременно. Заявки на участие в электронном аукционе направляются участниками такого аукциона 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 | Участник электронного аукциона вправе подать заявку на участие в таком аукционе в любое время с момента размещения извещения о его проведении до предусмотренных настоящей документацией даты и времени окончания срока подачи на участие в таком аукционе заявок. |
|  | Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об электронном аукционе | 1. Любой участник электронного аукциона, зарегистрированный в единой информационной системе и аккредитованный на электронной площадке, вправе направить с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки 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.2. 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.3. Разъяснения положений документации об электронном аукционе предоставляются участникам электронного аукциона в период **с 26 февраля 2019 года по 05 марта 2019 года** |
|  | Дата и время (время московское) окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе | 07 марта 2019 года 10:00 часов по московскому времени |
|  | Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе  | 07 марта 2019 года |
|  | Дата проведения электронного аукциона  | 11 марта 2019 года |
|  | Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками | 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 | 1. Размер обеспечения исполнения контракта – 5 % начальной (максимальной) цены контракта, что составляет **12 500,00 (двенадцать тысяч пятьсот) руб. 00 коп.**2. Контракт заключается только после предоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ. 3. Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.4. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.5. Срок предоставления обеспечения исполнения контракта – одновременно с подписанным проектом контракта со стороны участника электронного аукциона, с которым заключается контракт.6. Способы и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта, требования к такому обеспечению:6.1. В виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком:6.1.1. Заказчик в качестве обеспечения исполнения контракта принимает банковские гарантии, выданные банками, соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.6.1.2. 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 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 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ;6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора 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 документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.6.1.3. 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.6.1.4. Банковская гарантия должна соответствовать дополнительным требованиям к банковской гарантии, используемой для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2013 года № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».6.2. Внесение денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.6.2.1. Денежные средства, вносимые на указанный заказчиком счет, должны быть перечислены в размере, установленном в настоящей документации.6.2.2. Денежные средства должны быть зачислены по реквизитам счета заказчика до заключения контракта. 6.2.3. Реквизиты счета для перечисления денежных средств: УФК по Архангельской области и НАО(Прокуратура Архангельской области л/сч 05241286090)Адрес: 163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, 15ИНН 2901052689 КПП 290101001БИК 041117001ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК ОКТМО 11701000 Счет: 403028108000010000036.2.4. 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.7. 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.8. В случае, если при проведении аукциона в электронной форме цена контракта снижена на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, победитель аукциона в электронной форме предоставляет обеспечение исполнения контракта в соответствии с частью 1 статьи 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ или обеспечение исполнения контракта в размере, предусмотренном документацией об аукционе в электронной форме одновременно с информацией, предусмотренной частью 2 статьи 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ.9. Положения настоящей части об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае заключения контракта с участником электронного аукциона, который является казенным учреждением. |
|  | **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 услуг и иных условий исполнения контракта.Заказчик по согласованию с исполнителем в ходе исполнения контракта вправе увеличить или уменьшить предусмотренные контрактом объем оказываемых услуг не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленной в контракте цены оказываемых услуг, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объема услуг стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы оказываемых услуг. Цена единицы дополнительно оказываемых услуг или цена единицы оказываемых услуг при уменьшении предусмотренного контрактом количества оказываемых услуг должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренный в контракте объем услуг. |
|  | Ограничение участия в определении поставщика, установленное в соответствии со статьями 27 и 30 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | ПРЕДУСМОТРЕНО(закупка у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций) |
|  | Преимущества, предоставляемые в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО |
|  | Преимущества, предоставляемые в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ | НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО |
|  | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами | НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО |
|  | 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  | 1. По результатам электронного аукциона контракт заключается с победителем электронного аукциона, а в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, с иным участником этого аукциона, заявка которого на участие в этом аукционе признана соответствующей требованиям, установленным документацией и извещением о закупке.2. В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона подписывает усиленной электронной подписью указанный проект контракта, размещает на электронной площадке подписанный проект контракта и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта, если данное требование установлено в извещении и документации о закупке, либо размещает протокол разногласий, предусмотренный частью 4 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ.3. В случае наличия разногласий по проекту контракта такой контракт заключается в порядке и сроки, которые предусмотрены статьей 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ.4. Победитель электронного аукциона (за исключением победителя, предусмотренного частью 14 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ) признается заказчиком уклонившимся от заключения контракта в случае, если в сроки, предусмотренные статьей 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени такого победителя, или не направил протокол разногласий, предусмотренный частью 4 статьи 83.2 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). 5. Участник электронного аукциона, признанный победителем электронного аукциона в соответствии с частью 14 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, вправе подписать проект контракта или разместить предусмотренный частью 4 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ протокол разногласий в порядке и сроки, которые предусмотрены статьей 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, либо отказаться от заключения контракта. Этот победитель считается уклонившимся от заключения контракта в случае неисполнения требований части 6 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ и (или) непредоставления обеспечения исполнения контракта либо неисполнения требования, предусмотренного статьей 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, в случае подписания проекта контракта в соответствии с частью 3 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ. Такой победитель признается отказавшимся от заключения контракта в случае, если в срок, предусмотренный частью 3 статьи 83.2 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, он не подписал проект контракта или не направил протокол разногласий.6. В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта. |

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

**1. Наименование и описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости)), объем услуг.**

Наименование объекта закупки: оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий (закупка в сфере ИКТ) – 1 усл. ед.

**2. Объем оказания услуг:** не определен. Перечень единиц услуг указан 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 Куосега TaskAlfa 5550ci кх | 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 Куосега 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 Куосега FS-С2126 MFP+ | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов \* |
| Замена площадок \* |
| Замена ролика подачи бумаги из кассеты \* |
| Замена ролика захвата бумаги из кассеты \* |
| Замена ролика отделения из кассеты \* |
| Замена подшипника прижимного вала \* |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |
| Замена блока проявки \* |
| Замена тефлснового 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 МХ410de | Замена шестерен \* |
| Замена валов \* |
| Замена роликов k |
| 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, (1 шт.; \* |
| 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, (1 шт.) \* |
| 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 СS 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 термоплёнки \* |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |
| Ремонт узла термозакрепления |
| Чистка оптики |
| Чистка, смазка, регулировка |
| 29. | МФУ Kyocera TaskAlfа 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. | Всё оборудование | 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.

Время оказания услуг не должно превышать:

в случае ремонта без установки запасных частей – в течении 3 (трех) рабочих дней с момента направления Заказчиком Заявки в адрес Исполнителя;

в случае ремонта с установкой запасных частей – в течении 5 (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 (трех) рабочих дней принимает решение по каждому заключению, о чем сообщает Исполнителю.

Срок вручения письменного Технического заключения о фактическом состоянии оборудования ответственному лицу со стороны Заказчика не может превышать 3 (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. В случае порчи или утери оборудования Заказчикавовремя оказания услуг Исполнитель безвозмездно восстанавливает поврежденное Заказчика или компенсирует его стоимость в течение 3 (трех) календарных дней.

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.

Факт получения оборудования для ремонта Исполнителем и факт передачи оборудования Заказчику после ремонта оформляется ремонтной накладной.

Проводимые работы должны соответствовать требованиям типовым отраслевым правилам, государственным стандартам (ГОСТам), СНиПам, техническим условиям (ТУ), иным документам, устанавливающим требования к качеству выполняемых услуг (работ), а также специальным требованиям контракта.

Гарантия на оказанные услуги составляет не менее 120 (сто двадцать) календарных дней с момента подписания акта выполненных работ. В случае если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты в работе, то устранение выявленного брака Исполнитель гарантирует осуществить в течение 3 (трех) рабочих дней.

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

**5**. Сроки оказания услуг: с даты заключения контракта по 31.12.2019 года.

**6. Дополнительные условия:**

Оплата оказанных услуг осуществляется по цене каждой единицы услуги, исходя из объема фактически оказанных услуг, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены контракта.

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

**III. Приложения к документации об аукционе в электронной форме**

**Приложение № 1**

**Рекомендуемые формы для заполнения**

**участниками аукциона в электронной форме**

**Форма 1**

**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
 |  |

**Приложение № 2**

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

**Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий
(закупка в сфере ИКТ)**

 *(предмет контракта)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:** | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) осуществлен на основе коммерческих предложений организаций, осуществляющих оказание услуг.Данный метод является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта |
| **Расчет НМЦК 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;- 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 услугКоэффициент 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.Представлены следующие коммерческие предложения:1. Предложение № 1 – Коммерческое предложение №б/н от от 18.12.2018 (вх. № 52 от 21.12.2018);
2. Предложение № 2 – Коммерческое предложение № б/н от 18.12.2018 (вх. № 42 от 21.12.2018);
3. Предложение № 3 – Коммерческое предложение № б/н от 17.12.2018 (вх. № 36 от 20.12.2018).
 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование устройства** | **Наименование услуги** | **Цена за единицу, руб.****Предложение** **1**  | **Цена за единицу, руб.****Предложение** **2** | **Цена за единицу, руб.****Предложение** **3** | **Средняя цена за единицу, руб.** |
| 1. | МФУ Куосега TaskAlfa 5550ci кх | Замена шестерен \* | 9073 | 9125 | 6920 | 8372,67 |
| Замена валов \* | 8692 | 7508 | 7590 | 7930 |
| Замена роликов \* | 10208 | 6289 | 8520 | 8339 |
| Замена площадок \* | 6350 | 4621 | 4960 | 5310,33 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 30324 | 42929 | 36800 | 36684,33 |
| Замена комплекта роликов кассеты \* | 1803 | 1950 | 2550 | 2101 |
| Замена узла захвата/подачи\* | 55902 | 49422 | 42150 | 49158 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 8647 | 5580 | 7110 | 7112,33 |
| Чистка оптики | 6423 | 6476 | 4850 | 5916,33 |
| Чистка, смазка, регулировка | 7376 | 4090 | 5810 | 5758,67 |
| Смена программного обеспечения | 4907 | 5758 | 4850 | 5171,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 4217 | 3446 | 4850 | 4171 |
| 2. | МФУ Куосега КМ-2550 | Замена шестерен \* | 4734 | 5566 | 4520 | 4940 |
| Замена валов \* | 5034 | 3711 | 4210 | 4318,33 |
| Замена роликов \* | 4077 | 3683 | 3950 | 3903,33 |
| Замена площадок \* | 5124 | 3772 | 3950 | 4282 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 21416 | 14631 | 19660 | 18569 |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* | 2664 | 3351 | 3990 | 3335 |
| Ремонт узла термозакрепления | 3232 | 4892 | 4020 | 4048 |
| Замена кронштейна \* | 4563 | 4956 | 3980 | 4499,67 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 5007 | 6682 | 5850 | 5846,33 |
| Чистка оптики | 4292 | 2353 | 3230 | 3291,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 4991 | 2635 | 3870 | 3832 |
| Смена программного обеспечения | 2546 | 3160 | 3230 | 2978,67 |
| 3. | МФУ Куосега FS-С2126 MFP+ | Замена шестерен \* | 2962 | 6064 | 4520 | 4515,33 |
| Замена валов \* | 4294 | 3498 | 4210 | 4000,67 |
| Замена роликов \* | 5290 | 3481 | 3950 | 4240,33 |
| Замена площадок \* | 3438 | 2878 | 3950 | 3422 |
| Замена ролика подачи бумаги из кассеты \* | 3456 | 3243 | 3410 | 3369,67 |
| Замена ролика захвата бумаги из кассеты \* | 3048 | 3292 | 3410 | 3250 |
| Замена ролика отделения из кассеты \* | 2917 | 3581 | 3410 | 3302,67 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 908 | 956 | 950 | 938 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 11096 | 14470 | 14560 | 13375,33 |
| Замена блока проявки \* | 11595 | 16600 | 16250 | 14815 |
| Замена тефлснового вала \* | 1396 | 1829 | 1950 | 1725 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 2976 | 1890 | 2890 | 2585,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2117 | 1829 | 2750 | 2232 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 3918 | 6077 | 4990 | 4995 |
| Чистка оптики | 2564 | 2808 | 2750 | 2707,33 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2688 | 3383 | 3290 | 3120,33 |
| 4 . | МФУ Lexmark МХ410de | Замена шестерен \* | 3617 | 2140 | 2950 | 2902,33 |
| Замена валов \* | 4481 | 4677 | 3560 | 4239,33 |
| Замена роликов k | 2845 | 3392 | 3790 | 3342,33 |
| Замена площадок \* | 1805 | 2516 | 2730 | 2350,33 |
| Замена ролика отделения \* | 2131 | 2140 | 1990 | 2087 |
| Замена ролика подачи бумаги \* | 2113 | 1990 | 1890 | 1997,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 2450 | 2408 | 1860 | 2239,33 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 3618 | 3315 | 2960 | 3297,67 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 14192 | 18423 | 15990 | 16201,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 4398 | 3292 | 3890 | 3860 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 5054 | 5258 | 4010 | 4774 |
| Чистка оптики | 1916 | 1744 | 1990 | 1883,33 |
| Замена блока проявки \* | 8651 | 15392 | 11590 | 11877,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2644 | 3340 | 2520 | 2834,67 |
| 5. | МФУ Brother MFC-7420R / MFC-7320R | Замена шестерен \* | 2348 | 1923 | 1860 | 2043,67 |
| Замена валов \* | 1941 | 2166 | 1750 | 1952,33 |
| Замена роликов \* | 1090 | 2038 | 1560 | 1562,67 |
| Замена площадок \* | 1674 | 1679 | 1410 | 1587,67 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 2477 | 2123 | 2590 | 2396,67 |
| Замена резиновой накладки площадки отделения \* | 996 | 796 | 990 | 927,33 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 2548 | 1728 | 1960 | 2078,67 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 936 | 689 | 750 | 791,67 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 10869 | 8446 | 9560 | 9625 |
| Ремонт узла термозакрепления | 1933 | 1396 | 1550 | 1626,33 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 1909 | 2097 | 2430 | 2145,33 |
| Чистка оптики | 1498 | 1212 | 1220 | 1310 |
| Чистка, смазка, регулировка | 1325 | 1524 | 1460 | 1436,33 |
| 6. | Принтер Samsung 3710ND | Замена шестерен \* | 1316 | 1007 | 1010 | 1111 |
| Замена валов \* | 1525 | 1673 | 1690 | 1629,33 |
| Замена роликов \* | 840 | 837 | 990 | 889 |
| Замена площадок \* | 1072 | 1258 | 1260 | 1196,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 474 | 367 | 490 | 443,67 |
| Замена ролика отделения \* | 1253 | 836 | 1250 | 1113 |
| Замена накладки площадки отделения \* | 426 | 458 | 430 | 438 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 3837 | 3512 | 3520 | 3623 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 557 | 418 | 450 | 475 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 8652 | 10130 | 7790 | 8857,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 1659 | 1392 | 1400 | 1483,67 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 2256 | 2144 | 2390 | 2263,33 |
| Чистка оптики | 1890 | 1465 | 1400 | 1585 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2214 | 1618 | 1670 | 1834 |
| 7. | МФУ Kyocera FS-1016 MFP / FS-1116 MFP / FS-1018 MFP / FS-1118 MFP | Замена шестерен \* | 2365 | 2411 | 2150 | 2308,67 |
| Замена валов \* | 1795 | 3008 | 2460 | 2421 |
| Замена роликов \* | 2035 | 1587 | 1970 | 1864 |
| Замена площадок \* | 1440 | 1910 | 1860 | 1736,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 1904 | 1322 | 1790 | 1672 |
| Замена муфты ролика захвата \* | 1789 | 1423 | 1620 | 1610,67 |
| Замена тормозной площадки \* | 1416 | 1189 | 1310 | 1305 |
| Замена прижимного вала/ резинового вала \* | 5866 | 8153 | 6910 | 6976,33 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 2242 | 1251 | 1780 | 1757,67 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 15491 | 11247 | 13950 | 13562,67 |
| Замена блока лазера \* | 13380 | 20825 | 15890 | 16698,33 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2289 | 1701 | 1830 | 1940 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 1845 | 2175 | 2560 | 2193,33 |
| Чистка оптики | 1925 | 2211 | 1830 | 1988,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2009 | 2355 | 2200 | 2188 |
| 8. | МФУ Sharp AR-5516D | Замена шестерен \* | 1612 | 1725 | 1670 | 1669 |
| Замена валов \* | 1800 | 2151 | 2150 | 2033,67 |
| Замена роликов \* | 1880 | 2891 | 2460 | 2410,33 |
| Замена площадок \* | 1672 | 2106 | 1970 | 1916 |
| Замена сегмента (ролика) захвата из кассеты \* | 1751 | 1886 | 1520 | 1719 |
| Замена ролика подачи/отделения бумаги из кассеты \* | 1852 | 1936 | 1830 | 1872,67 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 4125 | 5564 | 6210 | 5299,67 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 998 | 1010 | 950 | 986 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 13891 | 14885 | 15810 | 14862 |
| Замена блока проявки \* | 7240 | 12986 | 9990 | 10072 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 831 | 951 | 820 | 867,33 |
| Замена тефлонового вала \* | 728 | 891 | 810 | 809,67 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 4690 | 2790 | 3520 | 3666,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 1691 | 2244 | 1970 | 1968,33 |
| Чистка оптики | 2281 | 1899 | 1970 | 2050 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2420 | 2068 | 1970 | 2152,67 |
| 9. | МФУ Panasonic KX-FLB 883 | Замена шестерен \* | 1940 | 1179 | 1670 | 1596,33 |
| Замена валов \* | 2117 | 2282 | 2150 | 2183 |
| Замена роликов \* | 2279 | 2874 | 2460 | 2537,67 |
| Замена площадок \* | 2641 | 1722 | 1970 | 2111 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 623 | 664 | 950 | 745,67 |
| Замена площадки отделения кассеты \* | 670 | 589 | 560 | 606,33 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 1521 | 1429 | 1220 | 1390 |
| Ремонт сканирующего устройства | 2466 | 1520 | 1830 | 1938,67 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 10149 | 7871 | 9560 | 9193,33 |
| Ремонт узла дуплекса | 1341 | 2321 | 1830 | 1830,67 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 3501 | 3959 | 2970 | 3476,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 1800 | 1668 | 1830 | 1766 |
| Чистка оптики | 2412 | 1649 | 1830 | 1963,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2495 | 2563 | 2200 | 2419,33 |
| 10. | Принтер HP LJ 1010 / 1012 / 1020 / 1006 | Замена шестерен \* | 1171 | 843 | 950 | 988 |
| Замена валов \* | 790 | 925 | 920 | 878,33 |
| Замена роликов \* | 701 | 963 | 960 | 874,67 |
| Замена площадок \* | 1169 | 934 | 890 | 997,67 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 1513 | 1220 | 1550 | 1427,67 |
| Замена ролика подачи бумаги \* | 843 | 605 | 750 | 732,67 |
| Замена тормозной площадки в сборе \* | 767 | 979 | 750 | 832 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 518 | 587 | 590 | 565 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 534 | 664 | 590 | 596 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 6908 | 7816 | 6220 | 6981,33 |
| Замена термоплёнки \* | 1266 | 803 | 950 | 1006,33 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 1569 | 1281 | 1860 | 1570 |
| Ремонт узла термозакрепления | 642 | 1173 | 930 | 915 |
| Чистка оптики | 823 | 1143 | 930 | 965,33 |
| Чистка, смазка, регулировка | 608 | 892 | 930 | 810 |
| 11. | Источник бесперебойного питания типа Back до 1000 ВА | Замена батарей, (1 шт.; \* | 1455 | 1421 | 1850 | 1575,33 |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов | 1706 | 2275 | 1890 | 1957 |
| Замена трансформатора \* | 1594 | 1409 | 1910 | 1637,67 |
| Калибровка | 810 | 694 | 750 | 751,33 |
| Настройка и регулировка | 783 | 594 | 600 | 659 |
| 12. | Источник бесперебойного питания типа Smart до 5000 ВА | Замена батарей, (1 шт.) \* | 1851 | 1223 | 1850 | 1641,33 |
| Ремонт основной платы с заменой вышедших из строя элементов \* | 5000 | 3577 | 4250 | 4275,67 |
| Замена трансформатора \* | 4042 | 3089 | 3690 | 3607 |
| Калибровка | 860 | 1209 | 990 | 1019,67 |
| Настройка и регулировка | 831 | 941 | 800 | 857,33 |
| 13. | Сервер IBM 3550 | Замена блоков питания \* | 17416 | 23986 | 19980 | 20460,67 |
| Замена вентиляторов охлаждения \* | 4936 | 7333 | 5890 | 6053 |
| Замена жестких дисков \* | 19723 | 18557 | 22560 | 20280 |
| Замена модулей оперативной памяти \* | 13729 | 11351 | 12560 | 12546,67 |
| Ремонт блока питания | 2829 | 5415 | 4210 | 4151,33 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 5986 | 5585 | 5290 | 5620,33 |
| Замена материнской платы \* | 38981 | 24554 | 33560 | 32365 |
| Восстановление данных с RAID-массива | 6622 | 5932 | 8950 | 7168 |
| 14 . | Автоматическа я телефонная станция LG GDK 162 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1383 | 982 | 1200 | 1188,33 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 6447 | 3502 | 4890 | 4946,33 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 8954 | 8814 | 6920 | 8229,33 |
| Перепрограммирование | 1511 | 1094 | 1630 | 1411,67 |
| Ремонт платы блока питания\* | 6188 | 3529 | 4910 | 4875,67 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 7574 | 5701 | 6980 | 6751,67 |
| 15. | Автоматическая телефонная станция Samsung СS 100 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 960 | 1233 | 1200 | 1131 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 5191 | 6352 | 4890 | 5477,67 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 8226 | 6843 | 6920 | 7329,67 |
| Перепрограммирование | 1839 | 1203 | 1630 | 1557,33 |
| Ремонт платы блока питания \* | 4112 | 5363 | 4910 | 4795 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 5497 | 7677 | 6980 | 6718 |
| 16. | Автоматическая телефонная станция Cisco business edition 3000 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1518 | 1462 | 1200 | 1393,33 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 3560 | 3982 | 4890 | 4144 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 6189 | 9314 | 6920 | 7474,33 |
| Перепрограммирование | 2449 | 1313 | 1990 | 1917,33 |
| Ремонт платы блока питания \* | 3882 | 5355 | 4910 | 4715,67 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 7086 | 5034 | 6980 | 6366,67 |
| 17. | Автоматическая телефонная станция Siemens HiPath 3800 | Диагностика, проверка конфигурации (анализ на ошибки) | 1080 | 1340 | 1200 | 1206,67 |
| Ремонт/настройка платы внутренних линий \* | 6969 | 6733 | 8950 | 7550,67 |
| Ремонт платы внешних линий \* | 6021 | 8550 | 6920 | 7163,67 |
| Перепрограммирование | 1838 | 2355 | 1990 | 2061 |
| Ремонт платы блока питания \* | 4209 | 5808 | 4910 | 4975,67 |
| Ремонт материнской платы, с заменой BGA компонентов \* | 8634 | 7398 | 6980 | 7670,67 |
| 18. | Маршрутизатор Cisco 2600 Series | Ремонт платы блока питания \* | 7135 | 5974 | 5950 | 6353 |
| Перепрограммирование | 2850 | 3223 | 2960 | 3011 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 5438 | 8864 | 6920 | 7074 |
| 19. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 2950 Series | Ремонт платы блока питания \* | 5793 | 3880 | 5950 | 5207,67 |
| Перепрограммирование | 2140 | 2249 | 2960 | 2449,67 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 9128 | 7193 | 6920 | 7747 |
| 20. | Маршрутизатор Cisco Catalyst 3750 Series | Ремонт платы блока питания \* | 7872 | 7366 | 5950 | 7062,67 |
| Перепрограммирование | 2379 | 2712 | 2960 | 2683,67 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 5088 | 8299 | 6920 | 6769 |
| 21. | Маршрутизатор Cisco 1841 Series | Ремонт платы блока питания \* | 7274 | 4202 | 5950 | 5808,67 |
| Перепрограммирование | 2662 | 3400 | 2960 | 3007,33 |
| Ремонт системной платы, с заменой BGA компонентов \* | 5893 | 5510 | 6920 | 6107,67 |
| 22. | Монитор LCD 17" | Ремонт платы блока питания \* | 1677 | 2247 | 1780 | 1901,33 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2405 | 2547 | 2550 | 2500,67 |
| Ремонт платы управления \* | 1605 | 1567 | 1780 | 1650,67 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* | 1993 | 3076 | 2990 | 2686,33 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 3907 | 3107 | 3250 | 3421,33 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 752 | 851 | 950 | 851 |
| Смена программного обеспечения | 507 | 339 | 490 | 445,33 |
| Настройка и регулировка | 167 | 134 | 150 | 150,33 |
| 23. | Монитор LCD 19" | Ремонт платы блока питания \* | 2361 | 2335 | 1780 | 2158,67 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2828 | 2732 | 2550 | 2703,33 |
| Ремонт платы управления \* | 2338 | 2172 | 1780 | 2096,67 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* | 3941 | 2758 | 2990 | 3229,67 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 3878 | 2941 | 3250 | 3356,33 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 1085 | 1257 | 950 | 1097,33 |
| Смена программного обеспечения | 504 | 328 | 490 | 440,67 |
| Настройка и регулировка | 108 | 156 | 150 | 138 |
| 24. | Монитор LCD 21" | Ремонт платы блока питания \* | 1870 | 1758 | 1970 | 1866 |
| Ремонт платы инвертора \* | 3601 | 2292 | 2740 | 2877,67 |
| Ремонт платы управления \* | 2466 | 2320 | 1970 | 2252 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов \* | 3193 | 3655 | 3180 | 3342,67 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2924 | 4273 | 3440 | 3545,67 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 757 | 930 | 1140 | 942,33 |
| Смена программного обеспечения | 709 | 724 | 680 | 704,33 |
| Настройка и регулировка | 169 | 121 | 150 | 146,67 |
| 25. | Монитор LCD 24" | Ремонт платы блока питания \* | 2761 | 1941 | 2050 | 2250,67 |
| Ремонт платы инвертора \* | 2097 | 4229 | 3210 | 3178,67 |
| Ремонт платы управления \* | 1726 | 2226 | 2020 | 1990,67 |
| Ремонт LCD-панели с заменой неисправных компонентов\* | 4036 | 4329 | 3250 | 3871,67 |
| Ремонт или замена шлейфа LCD-панели \* | 2568 | 2898 | 3650 | 3038,67 |
| Восстановление контактов в разъемах \* | 1163 | 1597 | 1200 | 1320 |
| Смена программного обеспечения | 599 | 763 | 700 | 687,33 |
| Настройка и регулировка | 179 | 117 | 150 | 148,67 |
| 26. | Принтер HP LJ 1000 / 1100 / 1200 / 1300 | Замена шестерен \* | 811 | 1019 | 950 | 926,67 |
| Замена валов \* | 853 | 871 | 920 | 881,33 |
| Замена роликов \* | 1296 | 1199 | 960 | 1151,67 |
| Замена площадок \* | 870 | 619 | 890 | 793 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 1099 | 1550 | 1220 | 1289,67 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 1574 | 1763 | 1550 | 1629 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 511 | 861 | 750 | 707,33 |
| Замена тормозной площадки \* | 633 | 525 | 590 | 582,67 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 427 | 708 | 590 | 575 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 7836 | 9383 | 7010 | 8076,33 |
| Замена термоплёнки \* | 757 | 1201 | 950 | 969,33 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 1726 | 2221 | 1860 | 1935,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 661 | 993 | 930 | 861,33 |
| Чистка оптики | 965 | 1036 | 930 | 977 |
| Чистка, смазка, регулировка | 886 | 782 | 1120 | 929,33 |
| 27. | Принтер HP LJ P2050 / 1320 / P2015 | Замена шестерен \* | 1176 | 632 | 950 | 919,33 |
| Замена валов \* | 815 | 854 | 920 | 863 |
| Замена роликов \* | 769 | 1189 | 960 | 972,67 |
| Замена площадок \* | 794 | 691 | 890 | 791,67 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 1503 | 1489 | 1220 | 1404 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 2056 | 2398 | 1950 | 2134,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 841 | 827 | 1260 | 976 |
| Замена тормозной площадки \* | 1427 | 894 | 1110 | 1143,67 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 617 | 914 | 710 | 747 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 13167 | 9376 | 10050 | 10864,33 |
| Замена термоплёнки \* | 713 | 942 | 950 | 868,33 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 1742 | 1436 | 2050 | 1742,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 991 | 759 | 930 | 893,33 |
| Чистка оптики | 1034 | 1017 | 930 | 993,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 719 | 1236 | 930 | 961,67 |
| 28. | Принтер HP Pro 400 / M177 | Замена шестерен \* | 847 | 984 | 950 | 927 |
| Замена валов \* | 732 | 1120 | 920 | 924 |
| Замена роликов \* | 778 | 873 | 960 | 870,33 |
| Замена площадок \* | 910 | 745 | 890 | 848,33 |
| Замена подшипника прижимного вала \* | 1288 | 863 | 1220 | 1123,67 |
| Замена резинового вала/ прижимного вала \* | 2463 | 2093 | 1950 | 2168,67 |
| Замена ролика захвата бумаги \* | 943 | 1563 | 1260 | 1255,33 |
| Замена тормозной площадки \* | 1290 | 1175 | 1110 | 1191,67 |
| Замена шестерни резинового вала \* | 814 | 948 | 710 | 824 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 13542 | 20497 | 15520 | 16519,67 |
| Замена термоплёнки \* | 999 | 712 | 950 | 887 |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 1366 | 2238 | 2050 | 1884,67 |
| Ремонт узла термозакрепления | 971 | 653 | 930 | 851,32 |
| Чистка оптики | 950 | 1236 | 930 | 1038,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 758 | 1179 | 930 | 955,67 |
| 29. | МФУ Kyocera TaskAlfа 180 / 1800 | Замена шестерен \* | 3167 | 2877 | 2960 | 3001,32 |
| Замена валов \* | 2477 | 4040 | 3050 | 3189 |
| Замена роликов \* | 2095 | 3039 | 2550 | 2561,32 |
| Замена площадок \* | 1712 | 2653 | 1990 | 2118,32 |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* | 19743 | 26212 | 19950 | 21968,32 |
| Замена ролика захвата из кассеты в сборе \* | 3121 | 4696 | 3950 | 3922,32 |
| Ремонт узла термозакрепления | 2082 | 2031 | 2150 | 2087,67 |
| Замена кронштейна \* | 3229 | 4111 | 3980 | 3773,32 |
| Ремонт платы электроники (замена вышедших из строя радиоэлементов)\* | 3203 | 3501 | 3520 | 3408 |
| Чистка оптики | 1427 | 1464 | 1980 | 1623,67 |
| Чистка, смазка, регулировка | 2670 | 1813 | 2050 | 2177,67 |
| Смена программного обеспечения | 2455 | 2195 | 1970 | 2206,67 |
| 30. | Всё оборудование | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники | 736 | 462 | 550 | 582,67 |
| **Итого:** | **1 059 759,00** | **1 082 325,00** | **1 057 880,00** | **1 066 654,67** |

\* Стоимость всех запасных частей включена в стоимость услуги.

Расчет:

Средняя арифметическая величина цены комплекта товара – 1 066 654,67

Среднее квадратичное отклонение – 13603,39

V = 13603,39/1 066 654,67\*100 = 1,28

Коэффициент вариации – 1,28 - совокупность цен принимается однородной.

НМЦК=(1 059 759+1 082 325+1 057 880)/3 = 1 066 654,67 руб.

**Принятая начальная (максимальная) цена единицы услуги – 1 066 654,67 (Один миллион шестьдесят шесть тысяч шестьсот пятьдесят четыре) рубля 67 копеек.**

**Максимальная цена контракта – 250 000 (Двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.**

Дата составления расчета НМЦ: 11.01.2019.

\*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**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №\_\_\_\_**

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий (закупка в сфере ИКТ)

Идентификационный код закупки: 191290105268929010100100080159511242

г. Архангельск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**Прокуратура Архангельской области (ИНН/КПП 2901052689/290101001),** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_именуемое (-ый) в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем при совместном упоминании «Стороны», по отдельности - «Сторона», руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании протокола\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ года, заключили настоящий Государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем.

* + - 1. **ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Исполнитель с учетом положений настоящего контракта обязуется оказать **услуги по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий (закупка в сфере ИКТ)** (далее - Услуги) в соответствии с Приложением № 1 «Техническое задание на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий» к настоящему Контракту, далее - Приложение № 1 к Контракту, с Приложением № 2 «Спецификация» к настоящему Контракту, далее - Приложение № 2 к Контракту, которые являются неотъемлемыми частями настоящего Контракта, 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. Доставка вычислительной и организационной техники от Заказчика (г. Архангельск, пр. Новгородский д. 15, кабинет 712) до места оказания услуг и обратно осуществляется силами и средствами Исполнителя.

* 1. Сроки оказания услуг: с даты заключения Контракта до 31.12.2019.
	2. Состав и объем услуг определяется в Приложении № 1 «Техническое задание на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию вычислительной и организационной техники» (Приложение № 1 к Контракту).
	3. Датой оказания Услуг считается дата подписания акта оказанных услуг обеими Сторонами.
1. **Цена Контракта и условия оплаты**
	1. Начальная (максимальная) цена Контракта составляет 250 000 (Двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек, **(**в случае если Исполнитель имеет право на освобождение от уплаты НДС, слова «включая НДС в сумме» заменяются словами «НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Налогового кодекса РФ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»).
	2. Оплата оказанных услуг осуществляется по цене каждой единицы услуги, исходя из объема фактически оказанных услуг, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены контракта.
	3. Общая цена единицы услуги составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, определена протоколом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.
	4. Цена каждой единицы услуги по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий в Приложение №2 – «Спецификации».
	5. 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.
	6. Цена контракта включает в себя стоимость услуг, в том числе все расходы Исполнителя, связанные с оказанием услуг, расходы на приобретение материалов, оборудования, использование машин и механизмов, рабочей силы, транспорта, расходы на хранение, страхование, уплату таможенных пошлин и сборов, налогов и других обязательных платежей.
	7. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
	8. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.
	9. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема услуг, качества оказываемых услуг и иных условий исполнения Контракта.
	10. Заказчик по согласованию с исполнителем в ходе исполнения Контракта вправе увеличить или уменьшить предусмотренный Контрактом объем оказываемых услуг не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленной в Контракте цены единицы услуги, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема услуг стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы услуги. Цена единицы дополнительно оказываемой услуги или цена единицы услуги при уменьшении предусмотренного Контрактом объема оказываемых услуг должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренный в Контракте объем таких услуг.

**3. Порядок расчетов**

3.1. Оплата оказанных Услуг осуществляется по цене каждой единицы услуги, установленной в Приложении №2 к Контракту, исходя из объёма фактически оказанных услуг, но в размере, не превышающем начальную (максимальную) цену Контракта, указанную в пункте 2.1 настоящего Контракта. Оплата оказанных услуг по настоящему Контракту производится в рублях Российской Федерации за счет средств федерального бюджета Российской Федерации. Счета Исполнителя с приложенными к ним актами о приемке оказанных услуг, счетами-фактурами (с обязательной ссылкой на реквизиты настоящего контракта), оплачиваются Заказчиком в установленном настоящим Контрактом порядке.

3.2. Авансовый платеж не предусмотрен. Оплата за фактически оказанные услуги осуществляется ежемесячно по безналичному расчету, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, в течение 10 (Десяти) дней с даты подписания Заказчиком актов оказанных услуг.

3.3. В случае изменения своего расчетного счета Исполнитель обязан в течение 2 (двух) рабочих 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 вправе:

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. 3.2. 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 в условиях действующего учреждения 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 и (или) счет-фактура;

- акт об оказанных услугах.

4.2.4. Незамедлительно в письменной форме информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему Контракту;

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

4.2.6. предоставлять Заказчику счета с приложенным к ним актами об оказанных услугах (с обязательной ссылкой на реквизиты настоящего контракта);

4.2.7. оказать услуги с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов;

4.2.8. своевременно и безвозмездно устранить недостатки, выявленные при приемке услуг;

4.3. Заказчик в праве:

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. не отказывать в приемке результатов оказанной услуги в случае выявления несоответствия этой услуги условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этой услуги и устранено Исполнителем.

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. Требования к качеству, гарантии качества**

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. Риск случайной гибели, повреждения или утраты оборудования с момента получения Исполнителем и до момента его передачи Заказчику, несет Исполнитель. В случае порчи или утери оборудования Заказчикавовремя оказания услуг Исполнитель безвозмездно восстанавливает поврежденное оборудование Заказчика или компенсирует его стоимость в течение 3 (трех) календарных дней.

5.4. Гарантия на оказанные услуги составляет не менее 120 (сто двадцать) календарных дней с момента подписания акта выполненных работ. В случае если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты в работе, то устранение выявленного брака Исполнитель гарантирует осуществить в течение 3 (трех) рабочих дней.

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

6.1. Оказанные услуги принимаются Заказчиком по акту оказанных услугах, в котором указываются все существенные условия сдачи-приемки услуг.

6.2. 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 может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ.

6.3. 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.

6.4. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта об оказанных услуг 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.

6.5. 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**

* 1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего государственного Контракта.
	2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).
	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 Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
	4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.
	5. Размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения 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 30 августа 2017 года № 1042 (далее – Правила).
	6. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается, в виде фиксированной суммы в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
	7. 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).
	8. 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, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем.
	9. 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.
	10. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
	11. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
	12. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
	13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
	14. 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.
	15. 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.
	16. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе при осуществлении окончательных расчетов по настоящему Контракту произвести удержание суммы штрафа и/или пени. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю соответствующее уведомление с указанием суммы штрафа и/или пени, подлежащей удержанию из цены Контракта при осуществлении оплаты по настоящему Контракту.

**8. Обеспечение исполнения Контракта**

*(Данный раздел Контракта не применяется, в случае если участником закупки, с которым заключается Контракт, является казенным учреждением).*

8.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере \_\_\_% начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек. Форма обеспечения исполнения Контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(банковская гарантия, выданная банком или денежные средства, внесенные на счет Заказчика*).

*(В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона в электронной форме, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса), или информации, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки в соответствии с* *ч.* 3 *ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с одновременным предоставлением таким участником обеспечения исполнения контракта в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в документации о проведении аукциона в электронной форме.)[[2]](#footnote-2)\*.*

8.2. 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.

8.3. 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 *(Данный пункт включается в случае внесения Исполнителем в качестве обеспечения исполнения Контракта денежных средств)*.

8.4. 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.

8.5. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе при возврате обеспечения исполнения Контракта по настоящему Контракту произвести удержание суммы штрафа и/или пени. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю соответствующее уведомление с указанием суммы штрафа и/или пени, подлежащей удержанию из обеспечения исполнения Контракта.

**9. Порядок разрешения споров**

9.1. 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.

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

9.3. 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.

**10. Срок действия Контракта**

10.1. 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.

10.2. 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.

**11. Порядок изменения и расторжения Контракта**

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

11.2. 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 неотъемлемыми частями и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

11.3. 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.

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

11.5. 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.

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

**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 п. 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. Неотъемлемыми частями контракта являются следующие приложения:

Приложение № 1 - «Техническое задание на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий»;

Приложение № 2 - «Спецификация».

**13. Адреса и реквизиты сторон.**

**Заказчик: Исполнитель:**

Адрес: Адрес:

Расчетный счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение №1 к Контракту

 № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

Техническое задание на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий

(указано в разделе II «Сведения об услугах, на оказание которых осуществляется закупка, и об условиях контракта» документации об аукционе в электронной форме)

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Заказчик: Исполнитель:**

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

Приложение №2 к Контракту

 № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

***СПЕЦИФИКАЦИЯ***

Стоимость единицы услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования информационно-коммуникационных технологий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование устройства** | **Наименование услуги** | **Стоимость единицы услуг с учетом коэффициента снижения,** **руб.\*** |
| 1. | МФУ Куосега TaskAlfa 5550ci кх | 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 Куосега 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 Куосега FS-С2126 MFP+ | Замена шестерен \* |  |
| Замена валов \* |  |
| Замена роликов \* |  |
| Замена площадок \* |  |
| Замена ролика подачи бумаги из кассеты \* |  |
| Замена ролика захвата бумаги из кассеты \* |  |
| Замена ролика отделения из кассеты \* |  |
| Замена подшипника прижимного вала \* |  |
| Замена узла термозакрепления в сборе \* |  |
| Замена блока проявки \* |  |
| Замена тефлснового 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 МХ410de | Замена шестерен \* |  |
| Замена валов \* |  |
| Замена роликов k |  |
| 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, (1 шт.; \* |  |
| 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, (1 шт.) \* |  |
| 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 . | Автоматическа я 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 СS 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 термоплёнки \* |  |
| Ремонт платы электроники замена вышедших из строя радиоэлементов)\* |  |
| Ремонт узла термозакрепления |  |
| Чистка оптики |  |
| Чистка, смазка, регулировка |  |
| 29. | МФУ Kyocera TaskAlfа 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. | Всё оборудование | Диагностика и выдача технического заключения ремонтопригодности техники |  |

\* Стоимость всех запасных частей включена в стоимость услуги

**Цена Контракта составляет 250 000 (Двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек**, (в случае если Исполнитель имеет право на освобождение от уплаты НДС, слова «включая НДС в сумме» заменяются словами «НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Налогового кодекса РФ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»).

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Заказчик: Исполнитель:**

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

1. Предоставляются копии всех страниц документа (в соответствии с пунктом 23 статьи 3.1 ГОСТ Р 7.0.8-2013 копией документа признается экземпляр документа, полностью воспроизводящий информацию подлинника документа). [↑](#footnote-ref-1)
2. \* *Положение включается в контракт в случае, если предложенная исполнителем цена контракта ниже на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта.* [↑](#footnote-ref-2)