**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на оказание услуг по технической поддержке оборудования**

г. Уфа «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**Публичное акционерное общество "Башинформсвязь"**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Нищева Сергея Константиновича, действующего на основании Устава**,** с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемое **«**Исполнитель**»**, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1. Согласно условиям настоящего договора Исполнитель обязуется предоставлять услуги по технической поддержке серверного оборудования и систем хранения данных, указанного в Приложении 1 к настоящему Договору (далее – Услуги), принадлежащего Заказчику, с целью поддержания его рабочего состояния, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать вышеуказанные услуги в соответствии с настоящим Договором.

1.2. Перечень оборудования, на которое осуществляется техническая поддержка, указан в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.3. Срок оказания услуг по каждому виду оборудования указан в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему договору).

1.4. Услуги, составляющие предмет настоящего договора, выполняются по адресу: г. Уфа, ул. Ленина, 30; ул. Российская, 19.

1.5. Исполнитель вправе предоставить дополнительные услуги Заказчику, при условии, что такие услуги будут оформлены дополнительным соглашением к настоящему Договору.

**2. Обязанности Сторон.**

2.1. Исполнитель имеет право:

2.1.1. Направить Заказчику письменный запрос о предоставлении материалов и/или информации, необходимой для оказания Услуг по настоящему Договору. К письменному запросу приравнивается запрос, направленный с использованием электронной почты, по факсу.

2.1.2. Привлекать третьих лиц к оказанию Услуг по Договору, оставаясь в полном объеме ответственным за их действия.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. Оказать Услуги в полном объеме и надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными в Приложении № 2 к настоящему Договору.

2.2.2. Уведомлять Заказчика о возникновении обстоятельств в ходе оказания Услуг по настоящему Договору, которые препятствуют и/или могут повлечь препятствия в оказании Услуг в соответствии с условиями настоящего Договора, не позднее чем через 1 (один) рабочий день после возникновения таких обстоятельств.

2.2.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора Исполнитель обязан направить Заказчику:

– образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;

– документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

2.2.4. Направлять Заказчику письменную информацию (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур, в течение 10 (десяти) рабочих дней.

2.2.5. При оказании Услуг не использовать охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат третьим лицам и у Исполнителя отсутствуют права на использование таких результатов.

2.2.6. Исполнитель гарантирует Заказчику, что оказание им Услуг по настоящему Договору не будет нарушать прав третьих лиц.

2.2.7. По требованию Заказчика своими силами и за свой счет в срок, установленный Заказчиком, устранять недостатки в оказанных Услугах.

2.3. Исполнитель несет ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, в том числе за нарушение сроков оказания Услуг, за отказ от исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Получать информацию о ходе оказания Услуг Исполнителем и третьими лицами, привлекаемыми Исполнителем, в процессе оказания Услуг по Договору.

2.5. Заказчик обязан:

2.5.1. Принять Услуги и при отсутствии замечаний подписать Акт сдачи-приемки Услуг в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя Акта, либо предоставить мотивированный отказ от подписания Акта в вышеуказанный срок.

2.5.2. Оплачивать Услуги Исполнителя в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

2.5.3. Оказывать Исполнителю необходимое содействие в процессе оказания Услуг.

**3. Стоимость услуг и порядок оплаты.**

3.1. Стоимость Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп., в том числе НДС в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп.

3.2. Сдача-приемка услуг по настоящему Договору производится ежемесячно, последним числом отчетного месяца. Исполнитель, не позднее 5 (Пяти) рабочих дней после окончания каждого месяца, обязан предоставить Заказчику Акт сдачи-приемки услуг и счет-фактуру. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней обязан подписать и возвратить Исполнителю один экземпляр Акта.

3.3. Заказчик производит оплату услуг по настоящему Договору в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Акта оказанных услуг. Исполнитель выставляет счет не позднее даты подписания сторонами Акта оказанных услуг.

3.4. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.5. Датой надлежащей оплаты считается дата списания соответствующей суммы с расчетного счета Заказчика.

3.6. Стороны пришли к соглашению, что по обязательствам Сторон по Договору ни одна из Сторон не имеет права на получение с другой Стороны предусмотренных ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации процентов на сумму долга. Проценты, предусмотренные ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации, не начисляются.

3.7. Стороны обязуются осуществлять сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов не реже одного раза в год, а также по мере необходимости. Если Сторонами не используется система электронного документооборота для направления акта сверки расчётов, то акт может быть направлен по электронной почте по адресу, указанному в настоящем пункте. В случае направления акта сверки расчетов по электронной почте, такой акт будет признаваться Сторонами в качестве документа, составленного в письменной форме. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной, подписывается уполномоченным представителем такой Стороны. Сторона-инициатор сверки направляет в адрес Стороны-получателя акт сверки расчётов. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать и направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимильной подписи, воспроизведенных с помощью средств механического или иного копирования на актах сверки расчётов к настоящему договору.

Контактные данные бухгалтерии Исполнителя для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контактные данные бухгалтерии Заказчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.8. В рамках исполнения Договора Стороны договорились обмениваться документами посредством электронного документооборота. Полный перечень документов приведен в Соглашении об использовании электронных документов, размещенном по адресу http://www.bashtel.ru/dokumenty/». В случае оформления документа посредством системы электронного документооборота, требования настоящего Договора в части подписания документа на бумажном носителе, а также об обмене экземплярами такого документа на бумажном носителе не применяются.

Стороны установили, что обмен электронными документами посредством электронного документооборота допускается только с использованием квалифицированной электронной подписи через операторов электронного документооборота, зарегистрированных в Сети доверенных операторов электронного документооборота, утвержденной ФНС России. В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Исполнитель присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещенном по адресу [http://www.bashtel.ru/dokumenty/»](http://www.bashtel.ru/dokumenty/).

**4. Ответственность сторон.**

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих договорных обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае ненадлежащего исполнения принятых по Договору обязательств, нарушившая Сторона обязана возместить другой Стороне понесенные ей убытки. Возмещение убытков не освобождает нарушившую Сторону от надлежащего исполнения обязательств по Договору.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязанностей вызвано непреодолимой силой, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, не подлежащими разумному контролю, при условии, что данные силы или обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение обязательств по Договору. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время действия указанных обстоятельств.

4.4. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои договорные обязательства, незамедлительно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но в любом случае не позднее 10 (Десяти) дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от договорных обязательств по причине указанных обстоятельств.  Надлежащим доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут являться справки, выданные уполномоченным государственным органом.

4.5. Если указанные обстоятельства продолжаются более 3-х месяцев, каждая Сторона имеет право на расторжение Договора. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты по Договору по состоянию на момент возникновения указанных в п. 4.3 Договора обстоятельств.

4.6. Если Услуги по настоящему Договору были оказаны не в полном объеме или ненадлежащим образом, Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать соразмерного уменьшения стоимости Услуг, потребовать выплаты неустойки в размере 5 % (пяти процентов) от стоимости Услуг за соответствующий период оказания Услуг.

4.7. За нарушение сроков оказания Услуг (сроков решения проблем) предусмотренных Приложением № 2 к Договору, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одну десятую процента) от стоимости Договора (п. 3.1.) за каждый день просрочки.

4.8. В случае нарушения любого из обязательств, предусмотренного Договором (за исключением обязательств, предусмотренных п. 4.7.) Заказчик вправе взыскать штраф с Исполнителя в размере 1000 рублей за каждый случай нарушения.

4.9. Исполнитель вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренного п.3.3. Договора.

4.10. Выплата неустойки, штрафа по настоящему Договору осуществляется одним из следующих способов:

- на основании письменной претензии Стороны, в адрес которой было допущено нарушение условий Договора. Неустойка в таком случае подлежит выплате нарушившей Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты доставки уведомления, определяемой в соответствии с условиями Договора;

- Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую выплате Исполнителю по условиям настоящего Договора, на сумму, равную начисленной неустойке, штрафа и произвести платеж в адрес Исполнителя за вычетом суммы неустойки, штрафа. Обязанность Заказчика по оплате в части, соответствующей сумме начисленной неустойки, штрафа при этом прекращается.

**5. Порядок рассмотрения споров.**

5.1. Стороны будут прилагать все усилия к разрешению путем переговоров разногласий, возникающих при исполнении настоящего договора.

5.2. В случае недостижения соглашения по спорным вопросам спор передается на разрешение в Арбитражный суд Республики Башкортостан.

**6. Сроки действия договора.**

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует в течение срока оказания Услуг, определенного в п. 1.3. настоящего Договора. Окончание действия настоящего Договора не влечет прекращение обязательств Сторон, не исполненных в течение срока действия настоящего Договора.

6.2. В случае неоднократного невыполнения обязательств по Договору какой-либо из Сторон другая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления не позднее, чем за 30 (Тридцать) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

6.3. Прекращение действия договора не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору за уже оказанные услуги.

**7. Условия конфиденциальности.**

7.1. По взаимному согласию Сторон в рамках настоящего Договора конфиденциальной признается информация, касающаяся предмета Договора, хода его выполнения и полученных результатов.

7.2. Заказчик обязуется не разглашать информацию, касающуюся условий настоящего Договора, состава и количества оборудования.

7.3. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Вышеперечисленные обязательства действуют во все время оказания Услуг по настоящему Договору между Заказчиком и Исполнителем, а также в течение 3 (трех) лет после окончания оказания этих Услуг или расторжения настоящего Договора.

**8. Антикоррупционная оговорка**

Исполнителюизвестно о том, что ПАО «Башинформсвязь» ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

Контрагент настоящим подтверждает, что он ознакомился с Кодексом деловой этики ПАО «Башинформсвязь» (далее – Кодекс), размещенном в сети Интернет по адресу: http://www.bashtel.ru/dokumenty/, удостоверяет, что он полностью понимает положения Кодекса, и обязуется обеспечивать соблюдение требования Кодекса как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений владельцев, должностных лиц, работников и агентов Контрагента.

Статья 1.

В случае возникновения у ПАО «Башинформсвязь» подозрений, что произошло или может произойти нарушение Контрагентом каких-либо положений Кодекса, ПАО «Башинформсвязь» в адрес такого Контрагента направляется письменное уведомление с требованием в установленный срок предоставить соответствующие разъяснения. Письменное уведомление должно содержать ссылку на факты или материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Кодекса Контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или агентами.

После письменного уведомления ПАО «Башинформсвязь» имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.Это подтверждение должно быть направлено Контрагентом в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

Статья 2.

В случае нарушения Контрагентом обязательств воздерживаться от запрещенных Кодексом действий и/или неполучения ПАО «Башинформсвязь» в установленный статьей 1 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, ПАО «Башинформсвязь» имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

В случае расторжения Договора в соответствии с положениями настоящей статьи, ПАО «Башинформсвязь» вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Статья 3.

В течение срока действия Договора ПАО «Башинформсвязь» имеет право как самостоятельно, так и с привлечением к аудиту третьих лиц, осуществлять контроль по соблюдению Контрагентом требований Кодекса, в том числе проверять всю документацию Контрагента, которая относится к настоящему Договору.

ПАО «Башинформсвязь» обязуется охранять всю Конфиденциальную информацию, которая станет ему известна во время аудиторских проверок согласно положениям о соблюдении конфиденциальности в настоящем Договоре.

**9. Прочие условия.**

9.1. Все изменения и дополнения к Договору оформляются Дополнительными соглашениями и подписываются уполномоченными представителями Сторон.

9.2. Стороны не имеют права уступить либо передать свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

9.3. Во всем остальном, что не указано в настоящем Договоре, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному подлинному экземпляру для каждой Стороны.

**10. Приложения:**

К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

- Приложение №1. Спецификация.

- Приложение №2. Состав технической поддержки.

|  |  |
| --- | --- |
| **11. Юридические адреса и подписи сторон:**  Заказчик:  **ПАО «Башинформсвязь»**  Адрес : 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина,30 Факс: (347) 250-73-01  ИНН 0274018377  КПП 027401001  Расчетный счет 40702810900000005674  в ОАО АБ «Россия»  БИК 044030861  Кор./счет 30101810800000000861 в Северо-Западном Главном Управлении Банка России  ОКОНХ 52300  ОКПО 01150144 | Исполнитель: |
| От Заказчика:  Генеральный директор | От Исполнителя: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.К. Нищев  (подпись)  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  М.П. |

**Приложение №1к Договору**

**на оказание услуг по технической поддержке оборудования**

**№** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование оборудования** | **Серийный номер** | **Дата начала поддержки** | **Дата окончания поддержки** | **Кол-во** | **Цена за единицу измерения с НДС 20 %, рубли РФ** |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Оборудование Brocade** |  |  |  |  |  |
| 1 | Техническая поддержка на Коммутатор сети хранения данных Brocade 5320 switch w/48 active ports,48 SWL 8Gb BR SFPs | AHX2543F01K | 12.01.2022 | 10.06.2022 |  |  |
| 2 | Техническая поддержка на Коммутатор сети хранения данных Brocade 5320 switch w/48 active ports,48 SWL 8Gb BR SFPs | AHX2543F038 | 12.01.2022 | 10.06.2022 |  |  |
| 3 | Техническая поддержка на Коммутатор сети хранения данных Brocade 5320 switch w/48 active ports,48 SWL 8Gb BR SFPs | AHX2536F006 | 12.01.2022 | 10.06.2022 |  |  |
| 4 | Техническая поддержка на Коммутатор сети хранения данных Brocade 5320 switch w/48 active ports,48 SWL 8Gb BR SFPs | AHX2536F005 | 12.01.2022 | 10.06.2022 |  |  |
|  | **Оборудование Hewlett-Packard** |  |  |  |  |  |
| 5 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G7 | CZJ10808F4 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 6 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL385 G5 | CZC84968ZL | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 7 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL365 G5 | CZJ850A5NG | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 8 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL385 G5 | CZC84968ZD | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 9 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G5 | CZJ730052R | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 10 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G5 | CZJ72803SW | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 11 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G7 | CZJ108081K | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 12 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL380 G7 | CZ21220BM3 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 13 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL385 G5 | CZC84968Z9 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 14 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G4p | CZJ70800YV | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 15 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G4p | CZJ70800YN | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 16 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G4p | CZJ64208YC | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 17 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G4p | GBJ612046F | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 18 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G4p | CZJ619024H | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 19 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G4p | CZJ70800YS | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 20 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 G5 | CZJ7280332 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 21 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL380 G5 | CZC7464BL5 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 22 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL380 G7 | CZ21220BM5 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 23 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL380 G5 | CZC7464BFS | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 24 | Техническая поддержка Блейд шасси c7000 | CZ3123HPR1 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 25 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL685c G7 | CZ3123HN3X | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 26 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL685c G7 | CZ3123HN6N | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 27 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL460c G1 | CZJ81704YU | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 28 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL460c G1 | CZJ8170501 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 29 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL460c G7 | CZ3123HN5N | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 30 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL460c G7 | CZ3123HN5S | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 31 | Техническая поддержка Блейд шасси c7000 | GB8024Y6D3 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 32 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL460c G6 | GB8025YLMH | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 33 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL685c G7 | CZ3123HN3L | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 34 | Техническая поддержка Блейд шасси c7000 | GB80459S4Y | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 35 | Техническая поддержка Сервер HP Integrity BL870c i2 | CZ31450K27 | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 36 | Техническая поддержка Блейд шасси c7000 | CZ3123HPPS | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 37 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL685c G7 | CZ3123HN3P | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 38 | Техническая поддержка Сервер HP ProLiant BL685c G7 | CZ3123HN6K | 14.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
| 39 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 Gen9 | CZJ5460B60 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 40 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 Gen9 | CZJ5460B5X | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 41 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 Gen9 | CZJ5460B62 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 42 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL360 Gen9 | CZJ5460B61 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 43 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL380 Gen9 | CZJ54805N5 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 44 | Техническая поддержка Сервер HP Proliant DL380 Gen9 | CZJ54805N4 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | **Оборудование CISCO UCS** |  |  |  |  |  |
| 45 | Техническая поддержка Cisco Fabric InterconnectUCS 6248UP 1RU Fabric Int/No PSU/32 UP/ 12p LIC | SSI15380E1P | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 46 | Техническая поддержка Cisco Fabric InterconnectUCS 6248UP 1RU Fabric Int/No PSU/32 UP/ 12p LIC | SSI153409Y9 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 47 | Техническая поддержка Cisco Fabric InterconnectUCS 6248UP 1RU Fabric Int/No PSU/32 UP/ 12p LIC | SSI15450FVT | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
| 48 | Техническая поддержка Cisco Fabric InterconnectUCS 6248UP 1RU Fabric Int/No PSU/32 UP/ 12p LIC | SSI15450J6V | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1539GC0Z | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1542GCY8 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1538G9JF | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1541G6SR | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1539GH64 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1540GYHU | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1548GM71 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1551H4HU | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Техническая поддержка шасси UCS 5108 Blade Server Chassis в составе: | FOX1551GYQR | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | 2500W 200-240 VAC PSU for UCS5108 Blade Server Chassis | N20-PAC5-2500W |  |  | 4 |  |
|  | IO Modul Cisco UCS 2104XP | N20-I6584 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154071FC | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154275WZ | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1540715M | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154070KZ | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154275YB | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154276DV | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1543718N | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154171NJ | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154276DB | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1541721F | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154071AC | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH15417226 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH15427623 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154171QV | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1542762C | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1603744J | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154170G1 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154371JR | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154071CY | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154170RG | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154275XP | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154275WZ | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH15427627 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154170K2 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154171QC | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154172WN | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154275Y0 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1542767R | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154070ST | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154171C7 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154170KD | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154275YR | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154071NC | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 8GB 2Rx4 PC3L-10600R-09-10-E1-P1 | N01-M308GB2-L |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154170AR | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 8GB 2Rx4 PC3L-10600R-09-10-E1-P1 | N01-M308GB2-L |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154170KB | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 8GB 2Rx4 PC3L-10600R-09-10-E1-P1 | N01-M308GB2-L |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154071P5 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 8GB 2Rx4 PC3L-10600R-09-10-E1-P1 | N01-M308GB2-L |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH154071GG | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 8GB 2Rx4 PC3L-10600R-09-10-E1-P1 | N01-M308GB2-L |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160374PJ | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH16027BRY | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160272QK | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160272ZB | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1602731L | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160272G8 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160272FX | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160279QB | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH16027328 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160272K0 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH16027A47 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1603710M | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH16027BP8 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH16027257 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH160272FM | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Техническая поддержка сервера UCS B200 M2 Blade Server w/o CPU, memory, HDD, mezzanine PN N20-B6625-1 в составе: | FCH1541724T | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Virtual Interface Card Cisco UCS M81KR | N20-AC0002 |  |  | 1 |  |
|  | Cisco 146GB 6Gb SAS 15K RPM SFF HDD hot plug | A03-D146GC2 |  |  | 2 |  |
|  | 16GB 4Rx4 PC3L-8500R-07-10-F0-D2 | A02-M316GB2-L |  |  | 6 |  |
|  | **Оборудование IBM** |  |  |  |  |  |
| 111 | Техническая поддержка сервера IBM Express x3550 M3, 1xXeon E5620 QC (2.4GHz 12MB), 2x4GB Chipkill 1.35V RDIMM, O/B 2.5 HS SAS/SATA HDD в составе: | 7944KFG KD45DRW | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4 GBPC3L-10600 LP RDIMM | 49Y1406 |  |  | 2 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 2 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Техническая поддержка сервера IBM x3650M3 XDP6C-X5670-2.93(1333/12M)/3x4G/0 SATA/SAS HS 2.5"/M5015/675W HS в составе: | 7945M2G KD21G9H | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4Gb PC3L-10600R | 49Y1394 |  |  | 3 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 8 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | x3650M3 XDP6C-X5670-2.93(1333/12M)/3x4G/0 SATA/SAS HS Техническая поддержка сервера IBM 2.5"/M5015/675W HS в составе: | 7945M2G KD21G9X | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4Gb PC3L-10600R | 49Y1394 |  |  | 3 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 8 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Техническая поддержка сервера IBM x3650M3 XDP6C-X5670-2.93(1333/12M)/3x4G/0 SATA/SAS HS 2.5"/M5015/675W HS в составе: | 7945M2G KD21G9P | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4Gb PC3L-10600R | 49Y1394 |  |  | 3 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 2 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Техническая поддержка сервера IBM x3650M3 XDP6C-X5670-2.93(1333/12M)/3x4G/0 SATA/SAS HS 2.5"/M5015/675W HS в составе: | 7945M2G KD21G9W | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4Gb PC3L-10600R | 49Y1394 |  |  | 3 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 2 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Техническая поддержка сервера IBM x3650M3 XDP6C-X5670-2.93(1333/12M)/3x4G/0 SATA/SAS HS 2.5"/M5015/675W HS в составе: | 7945M2G KD08Z5X | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4Gb PC3L-10600R | 49Y1394 |  |  | 3 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 2 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Техническая поддержка сервера IBM x3650M3 XDP6C-X5670-2.93(1333/12M)/3x4G/0 SATA/SAS HS 2.5"/M5015/675W HS в составе: | 7945M2G 06PXY80 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | RAM 4Gb PC3L-10600R | 49Y1394 |  |  | 3 |  |
|  | HDD 146Gb 2.5" | 42D0633 |  |  | 2 |  |
|  | PS 7001484-J000 Rev R | 39Y7225 |  |  | 2 |  |
|  | **Оборудование EMC** |  |  |  |  |  |
| 118 | Техническая поддержка Дисковый массив VNX 5500 CKM00114400266 в составе: | CKM00114400266 | 20.08.2021 | 10.06.2022 |  |  |
|  | Модуль VNX5500 DPE; 15X3.5 DRIVE SLOTS-EMC RACK | VNX5500DP15 |  |  | 1 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 7 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Полка дисковая 3.5 600G 15K VAULT PCK 6GSDAE/DPE | V-VX-VS1560 |  |  | 1 |  |
|  | Диск жесткий 200GB 6GB SAS FLASH DRIVE | VX-VS6F-200 |  |  | 5 |  |
|  | Диск жесткий 200GB FAST CACHE FLASH-15X3.5 DPE/DAE | FLVXVS6F-200 |  |  | 2 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 12 |  |
|  | Диск жесткий 200GB FAST CACHE FLASH-15X3.5 DPE/DAE | FLVXVS6F-200 |  |  | 3 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 12 |  |
|  | Полка дисковая VNX 15X3.5 IN 6GB SAS EXP DAE -EMC RACK | VNX6GSDAE15 |  |  | 3 |  |
|  | Контроллер VNX 4 PORT 8G FC IO MODULE PAIR | VSPM8GFFEA |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Техническая поддержка Дисковый массив VNX 5500 CKM00120900683 в составе: | CKM00120900683 | 20.08.2021 | 10.06.2022 |  |  |
|  | Модуль VNX5500 DPE; 15X3.5 DRV SLOTS-FLD INST | VNX5500DP15F |  |  | 1 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Контроллер VNX 4 PORT 8G FC IO MODULE PAIR | VSPM8GFFEA |  |  | 1 |  |
|  | Полка дисковая 3.5 600G 15K VAULT PCK 6GSDAE/DPE | V-VX-VS1560 |  |  | 1 |  |
|  | Полка дисковая VNX 15X3.5 IN 6GB SAS EXP DAE-FLD INST | VNX6GSDAE15F |  |  | 10 |  |
|  | Диск жесткий 200GB FAST CACHE FLASH-15X3.5 DPE/DAE | FLVXVS6F-200 |  |  | 5 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 10 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 11 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Техническая поддержка Дисковый массив VNX 5500 CKM00120300778 в составе: | CKM00120300778 | 20.08.2021 | 10.06.2022 |  |  |
|  | VNX5500 DPE; 15X3.5 DRV SLOTS-FLD INST | VNX5500DP15F |  |  | 1 |  |
|  | Полка дисковая VNX 15X3.5 IN 6GB SAS EXP DAE-FLD INST | VNX6GSDAE15F |  |  | 4 |  |
|  | Диск жесткий 600GB 15K 520BPS 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS15-600 |  |  | 42 |  |
|  | Диск жесткий 2TB 7200RPM 6GB SAS 3.5 CARRIER | VX-VS07-020 |  |  | 10 |  |
|  | Диск жесткий 200GB FAST CACHE FLASH-15X3.5 DPE/DAE | FLVXVS6F-200 |  |  | 5 |  |
|  | Полка дисковая 3.5 600G 15K VAULT PCK 6GSDAE/DPE | V-VX-VS1560 |  |  | 1 |  |
|  | Контроллер VNX 4 PORT 8G FC IO MODULE PAIR | VSPM8GFFEA |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Техническая поддержка Дисковый массив VNX 5100 CKM00133501836 в составе: | CKM00133501836 | 20.08.2021 | 10.06.2022 |  |  |
|  | Модуль VNX5100 DPE; 15X3.5 - 6X3TB DRIV - FLD | VNX51D153T72F |  |  | 1 |  |
|  | Диск жесткий 3.5 IN 3TB 7.2K 6GB SAS DISK DRIVE | V3-VS07-030 |  |  | 15 |  |
|  | Диск жесткий 3.5 IN 3TB 7.2K 6GB SAS DISK DRIVE | V3-VS07-030 |  |  | 5 |  |
|  | Контроллер 2ND OPTIONAL SPS FOR VNX 51/53 | VNXSPSAS |  |  | 1 |  |
|  | Полка дисковая 3U DAE WITH 15X3.5 INCH DRIVE SLOTS | V31-DAE-N-15 |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Техническая поддержка дискового массива EMC VNX 3200 в составе: | FL100154700102 | с даты заключения договора | 10.06.2022 |  |  |
|  | Диск жесткий 2,5” 900GB 10K RPM SAS | 005049809PWR |  |  | 25 |  |
|  | Контроллер батареи EMC  SGB003 | 078-000-093 |  |  | 2 |  |
|  | Оперативная память EMC Cache 8GB VLPD DIMM ASSY | 100-542-406 |  |  | 6 |  |
|  | Плата ввода-вывода 4 порта 8Gb FC Personality Module w SFP+ | 110-183-000B-01 |  |  | 2 |  |
|  | Контроллер  EMC VNXe 3200 Storage Controller Module 4x 8Gb FC | 110-223-000D |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Оборудование Резервного копирования** |  |  |  |  |  |
| 123 | Техническая поддержка системы резервного копирования HP StoreOnce 4500 PN BB878A в составе: | CZ24170SXL | 01.10.2021 | 10.06.2022 |  |  |
|  | Контроллер ввода-вывода PN BB878A | BB878A |  |  | 2 |  |
|  | Диск жесткий НР 3,5” 2Tb SAS 7.2K | 653948 |  |  | 12 |  |
|  | Плата ввода-вывода 2-ух портовая HBA 8Gb |  |  |  | 1 |  |
|  | Плата ввода-вывода 2-ух портовая LAN 10Gb |  |  |  | 1 |  |
|  | Полка расширения HPE StoreOnce 4500 (BB881A) | BB881A |  |  | 1 |  |
|  | Диск жесткий НР 3,5” 2Tb SAS MDL 6G DP 7,2K | 743403 |  |  | 12 |  |
|  | **ИТОГО, руб.** | | | | |  |
|  | **в т.ч. НДС 20%** | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| От Исполнителя: | От Заказчика:  Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.К. Нищев  (подпись)  М.П. |

**Приложение № 2 к Договору**

**на оказание услуг по технической поддержке оборудования**

**№** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Состав технической поддержки

1. **Техническая поддержка**
2. Под технической поддержкой понимается комплекс услуг, перечень которых приведен вТаблице №2.
3. Исполнитель осуществляет техническую поддержку оборудования Заказчика, приведенным в Таблице № 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Таблица № 1. Уровень оказываемого сервиса** | |
| **№** | **Наименование параметра** | | **Значение/описание/условие** | |
| 1. | Прием и регистрация запросов | | Круглосуточно, включая выходные и праздничные дни. | |
| 2. | Время выполнения работ / предоставления услуг | | С 9:00 до 18:00 с понедельника по пятницу за исключением общегосударственных выходных и праздничных дней. | |
| 3. | Время реакции | | Не более 4-х часов с момента обращения Заказчика | |
| 4. | Время отгрузки оборудования (части оборудовании) взамен  неисправного | | Не позднее следующего рабочего дня после обращения Заказчика | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Таблица № 2. Перечень предоставляемых услуг.** | |
| № | **Услуга** | | **Описание услуги** | |
| 1. | Прием и регистрация запросов Заказчика на обслуживание | | Прием запросов осуществляется Исполнителем по телефонам сервисного центра и электронной почте. Дополнительно возможны иные способы приема запросов. Исполнитель обязан предоставить соответствующие номера телефонов, адреса электронной почты и иные необходимые для подачи запроса данные. А также обеспечить их доступность и работоспособность. | |
| 2. | Технические консультации | | Консультации могут охватывать технические вопросы по восстановлению работоспособности, развитию, модернизации и настройки поддерживаемого оборудования и ПО, проведению диагностики после сбоев. | |
| 3. | Дистанционная диагностика проблем оборудования | | После регистрации обращения Заказчика, по усмотрению специалиста Исполнителя, для поиска проблемы с оборудованием может быть осуществлена дистанционная диагностика неисправности оборудования. Дистанционная диагностика осуществляется специалистом Исполнителя с помощью опроса специалистов Заказчика по телефону или обмена с ними сообщениями по электронной почте, либо других доступных методов, позволяющих упростить дистанционное решение проблемы. При получении соответствующего запроса Заказчик должен помочь специалистам Исполнителя в дистанционной диагностике проблем и предоставить по запросу специалистов Исполнителя техническую информацию, необходимую Исполнителю для осуществления технической поддержки оборудования Заказчика. | |
| 4. | Время отгрузки оборудования (части оборудовании) взамен неисправного | | Если в результате дистанционной диагностики специалист Исполнителя определяет, что техническая проблема может быть решена заменой оборудования (части оборудования), то Исполнитель отгружает со своего склада в адрес Заказчика необходимую часть оборудования через оператора экспресс-доставки и забирает тем же оператором неисправную часть оборудования. Доставка оборудования (части оборудования) к Заказчику и от Заказчика осуществляется за счет Исполнителя.  Замена вышедшего из строя оборудования производится на опережающих условиях, т.е. исправное оборудование для замены отправляется сервисным центром до получения неисправного.  Вышедшее из строя оборудование, передаваемое Исполнителю, соответствует тому количеству, типу, серийному номеру, которые были указаны при запросе клиента.  Резервное оборудование для авансовой замены должно быть доступно в течении 20 дней с момента подписания договора. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Таблица № 3. Описание приоритетов** |
| **Приоритет** | **Описание** | |
| Приоритет 1 | Значительная часть оборудования Заказчика полностью остановлена или полностью остановлены все бизнес-процессы компании Заказчика по причине неадекватной работы оборудования или отсутствия возможности быстрого восстановления работоспособности оборудования.  Максимальное время решения проблемы – 7 рабочих дней. | |
| Приоритет 2 | Оборудование Заказчика частично остановлено или остановлена часть бизнес-процессов Заказчика по причине неадекватной работы оборудования или отсутствия возможности быстрого восстановления работоспособности оборудования.  Максимальное время решения проблемы – 14 рабочих дней. | |
| Приоритет 3 | Обнаружены нарушения функциональности оборудования и снижение производительности оборудования Заказчика в целом, при этом выполнение основной части бизнес-приложений признается достаточно удовлетворительным.  Максимальное время решения проблемы – 45 рабочих дней. | |
| Приоритет 4 | Заказчику необходимо получение дополнительной информации по оборудованию или поддержка при установке, настройке или эксплуатации оборудования. Сервисы Заказчика работает в нормальном режиме или имеют место лишь незначительные и допустимые проблемы, не затрагивающие бизнес-процессы Заказчика.  Максимальное время решения проблемы – 14 рабочих дней. | |

* 1. Технической поддержке подлежит только исправное на момент подписания настоящего Договора оборудование.
  2. Заказчик обязуется предоставить Исполнителю информацию об адресах, по которым размещается и эксплуатируется данное оборудование.
  3. В рамках описываемого сервиса восстановлению подлежит неисправное оборудование за исключением случаев, когда неисправность вызвана:

• механическими повреждениями оборудования;

• дефектами, возникшими как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации, указанных в оригинальных документах производителя;

* 1. Стоимость работ, запасных частей и материалов, необходимых для осуществления ремонта оборудования, входит в стоимость договора. Запчасти и материалы приобретаются Исполнителем.

**2. Процедура оказания услуг Заказчику**

2.1. При возникновении потребности в технической поддержке, Заказчик направляет Исполнителю запрос на обслуживание. В запросе лицо, ответственное за техническое взаимодействие, указывает:

• Номер Договора;

• Наименование оборудования (модель, серийный номер) и/или ПО;

• Описание проблемы:

• Контактное лицо и его телефон;

• Адрес доставки оборудования взамен неисправного

• Необходимость проведения работ на месте эксплуатации.

2.2. В случае замены неисправного оборудования или его части Исполнитель оформляет акт технического обслуживания с указанием типа и серийного номера, вышедшего из строя и замененного

|  |  |
| --- | --- |
| От ИСПОЛНИТЕЛЯ: | От ЗАКАЗЧИКА: |
|  | Генеральный директор  ПАО "Башинформсвязь" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.К. Нищев |