**Договор №**

г. Минск 2021

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и Открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя Правления Коробьина Олега Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на оказание услуги по передаче прав на получение доступа к технической поддержке от производителя активного сетевого оборудования Cisco телекоммуникационной сети распределенного программно-технического комплекса автоматизированной системы межбанковских расчетов (далее – ТС РПТК АС МБР) с установленным на нем программным обеспечением (далее – Оборудование) согласно Спецификации Оборудования, подлежащего технической поддержке (приложение 1 к настоящему Договору), путем предоставления кодов активации сервисных контрактов, перечисленных в Спецификации сервисных контрактов (Приложение 2 к настоящему Договору). Заказчик обязуется своевременно и в полном объеме оплатить права на получение доступа к технической поддержке.

1.2. Техническая поддержка Оборудования является технической поддержкой от производителя Оборудования – компании Cisco Systems, Inc. и включает в себя:

- обеспечение подписки Technical Assistance Center (TAC) для доступа к обновлениям программного обеспечения и технической поддержке производителя;

- предоставление доступа (идентификатор для входа (логин) и пароль или предоставление такого доступа существующему аккаунту Заказчика) к обновлениям программного обеспечения по мере их выпуска производителем на весь период действия технической поддержки;

- предоставление доступа (идентификатор для входа (логин) и пароль или предоставление такого доступа существующему аккаунту Заказчика) к информационным ресурсам с техническими и обучающими материалами производителя через сеть Интернет;

- консультации Заказчика по вопросам функционирования оборудования и программного обеспечения, включая оперативную коммуникацию посредством мессенджеров, электронной почты, средств телефонной связи и/или личным присутствием на территории Заказчика представителя Исполнителя;

- выполнение работ по восстановлению работоспособности оборудования и программного обеспечения, включая переинсталляцию, замену вышедшего из строя устройства или его компонентов в случае необходимости;

- выезд технического специалиста на площади Заказчика (при невозможности удаленного устранения неисправностей).

1.3. Исполнитель подтверждает, что он действует в пределах прав и полномочий, предоставленных ему в соответствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а также с условиями, указанными на сайте производителя www.cisco.com, предоставление прав по настоящему Договору не нарушает прав третьих лиц, на момент предоставления (передачи) Заказчику права не заложены, не арестованы, не являются предметом исков третьих лиц , а программное обеспечение является лицензионным продуктом.

* 1. Документами, подтверждающими предоставление Заказчику технической поддержки Оборудования, является подтверждающее письмо от производителя Оборудования – компании Cisco Systems, Inc. или представительства производителя и акт приема-передачи доступа к технической поддержке на указанный год.
  2. В рамках передачи неисключительных прав Заказчик получает следующие права на программное обеспечение:

-использование программного обеспечения, исходя из заложенных в нем функциональных возможностей (установка на оборудование, запуск и работа с ним);

- воспроизведение ПО - изготовление копии программного обеспечения для архивных целей или замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда оригинал программного обеспечения утерян, уничтожен или стал непригодным для использования. При этом такая копия программного обеспечения не может быть использована для иных целей и должна быть уничтожена в случае, если владение экземпляром программного обеспечения перестанет быть правомерным.

Территория использования программного обеспечения – Республика Беларусь.

1.6. Исполнитель определен в результате проведения электронного аукциона от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с протоколом заседания конкурсной комиссии по закупкам товаров (работ, услуг) от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_.

**2. Условия технической поддержки Оборудования**

2.1. Техническая поддержка Оборудования осуществляется на площадях Заказчика на трех территориально разнесенных вычислительных центрах Заказчика в г. Минске по адресам   
ул. Кальварийская, 7, ул. Калиновского, 72А и в Минской области, г. Узда, ул. Степанова, 19.

2.2. Режим работы Оборудования: 24 часа 7 дней в неделю 365 (366) дней в году.

1. **Размер вознаграждения. Порядок расчетов. Порядок приема-передачи неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования**

3.1. Размер вознаграждения за предоставление прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования по настоящему Договору определена в результате проведения электронного аукциона и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, в том числе НДС по ставке \_\_\_% – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

3.2. Годовая стоимость технической поддержки Оборудования включает в себя:

− стоимость всех работ (услуг), перечисленных в п.1.2 настоящего Договора, в том числе сервисную поддержку производителем Оборудования, открытие и обработку сервисных заявок в службе поддержки производителя;

− стоимость обновления программных средств;

− командировочные расходы и все перемещения персонала Исполнителя по территории Республики Беларусь и за ее пределами, связанные с оказанием технической поддержки Оборудования;

− расходы на транспортировку, страхование, таможенные и импортные пошлины, сборы и другие обязательные платежи и налоги, в том числе уплачиваемые в Республике Беларусь, связанные с выполнением технической поддержки, включая доставку комплектующих, деталей (узлов), запасных частей на площади Заказчика и перемещение Оборудования Заказчика.

Заказчиком не оплачивается:

− измерительная аппаратура, инструменты, технологическая оснастка и другое вспомогательное оборудование, используемые при оказании услуг;

− дополнительное время работы и дополнительные командировочные расходы, возникающие в случае необходимости повторных приездов технического специалиста по одному случаю неисправности.

3.3. Условия оплаты: оплата технической поддержки Оборудования производится один раз в год единовременно за весь срок оказания технической поддержки Оборудования.

3.4. Оплата стоимости прав на техническую поддержку от производителя производится в белорусских рублях в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания обеими Сторонами акта приема-передачи неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования. Акт приема-передачи неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования представляется исполнителем Заказчику не позднее 20 (Двадцати) рабочих дней после подписания настоящего Договора обеими Сторонами вместе с подтверждающим письмом от производителя оборудования (представительства производителя) о предоставлении Заказчику неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования от компании Cisco Systems, Inc. на оплачиваемый период.

3.5. Заказчик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения от Исполнителя акта приема-передачи неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования подписать его и вернуть один экземпляр Заказчику либо, при наличии возражений, предоставить Исполнителю в письменной форме мотивированный отказ. В случае, если в указанный срок Исполнитель не получит подписанный акт приема-передачи неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке оборудования либо мотивированный отказ от его подписаний, неисключительные права на получение доступа к технической поддержке Оборудования на весь период считаются полученными Заказчиком.

3.6. Расчеты между Заказчиком и Исполнителем осуществляются в белорусских рублях.

**4. Обязательства Сторон по технической поддержке Оборудования**

4.1. В течение действия периода технической поддержки Оборудования Исполнитель гарантирует Заказчику ее условия в соответствии с пунктом 1.2 настоящего Договора.

4.2. Работы, входящие в состав технической поддержки, должны проводиться с участием сертифицированных компанией-производителем Cisco Systems, Inc. специалистов.

4.3. При осуществлении технической поддержки должны соблюдаться следующие требования и приоритеты обращений:

4.3.1 Приоритет 1 (высокий).

Оборудование либо ПО неработоспособно, что оказывает критичное влияние на работоспособность ТС РПТК АС МБР, на сетевое взаимодействие информационных систем Заказчика, на сетевую связность с внешними сетями:

- Часы обращений: круглосуточно;

- Время реакции на обращение (подтверждение регистрации сбоя первой линией поддержки): не более 30 минут;

- Время восстановления работоспособности – не более 8 часов без необходимости замены аппаратного обеспечения, не более 14 дней при необходимости замены аппаратного обеспечения;

- Время прибытия инженера технической поддержки (при невозможности устранения сбоя удаленно):

- основной вычислительный центр (ОВЦ) - г. Минск, ул. Кальварийская, 7, резервный вычислительный центр (РВЦ) – г. Минск, ул. Калиновского, 72А: не более 2 часов с момента обращения;

- удаленный резервный вычислительный центр (УРВЦ) – Минская область, г. Узда, ул. Степанова, 19: не более 4 часов с момента обращения.

4.3.2. Приоритет 2 (низкий).

Оборудование либо ПО ограниченно работоспособно, фиксируются деградация работоспособности, сбои, отказы в ТС РПТК и сетевом взаимодействии информационных систем Заказчика, взаимодействии с внешними сетями:

- Часы обращений: 7:00 -21:00 в рабочие дни;

- Время реакции на обращение (подтверждение регистрации сбоя первой линией поддержки,): не более 60 минут;

- Время восстановления работоспособности – не более 24 часов без необходимости замены аппаратного обеспечения, не более 30 дней при необходимости замены аппаратного обеспечения;

- Время прибытия инженера технической поддержки (при невозможности устранения сбоя удаленно):

- основной вычислительный центр (ОВЦ) - г. Минск, ул. Кальварийская, 7, резервный вычислительный центр (РВЦ) – г. Минск, ул. Калиновского, 72А: не более 4 часов с момента обращения;

- удаленный резервный вычислительный центр (УРВЦ) – Минская область, г. Узда, ул. Степанова, 19: не более 6 часов с момента обращения.

4.4. Срок гарантии на замененные или отремонтированные детали (узлы) – 1 (один) год.

4.5. Доставка Оборудования, запасных частей, деталей, узлов и комплектующих к нему, командировочные расходы, а также все перемещения персонала по территории Республики Беларусь и за ее пределами, связанные с технической поддержкой Оборудования, осуществляются за счет Исполнителя без дополнительной оплаты.

1. **Ответственность Сторон**

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

5.2. В случае просрочки передачи Акта приема-передачи неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования, Заказчик имеет право требовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,15% от размера вознаграждения за предоставление прав на получение доступа к технической поддержке, указанного в пункте 3.1 настоящего Договора за каждый день просрочки.

5.3. При несвоевременной оплате размера вознаграждения Исполнитель имеет право требовать от Заказчика уплаты ему пени в размере 0,15% от суммы несвоевременного платежа за каждый календарный день просрочки.

5.4. По каждому факту невозможности получения Заказчиком технической поддержки по вине Исполнителя в соответствии с п. 1.2. Договора Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 5 базовых величин. Штраф уплачивается в белорусских рублях исходя из размера базовой величины, установленной в Республике Беларусь на дату оплаты.

5.5. Уплата пени и штрафа не освобождает виновную сторону от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.6. Исполнитель несет ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь за нарушение авторского права, коммерческой тайны.

**6. Соблюдение режима конфиденциальности**

6.1. Стороны будут руководствоваться соглашением о взаимоотношениях в вопросах конфиденциальности, авторских прав и прав промышленной собственности, безопасности от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_, заключенного между Сторонами, и примут все необходимые и разумные меры, чтобы предотвратить разглашение полученной в ходе исполнения настоящего Договора конфиденциальной информации третьим лицам.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

* 1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.
  2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказать влияние и за возникновение которых не несут ответственности (например, землетрясения, наводнения, пожары и др.). К обстоятельствам, освобождающим Стороны от ответственности, относятся также объявленные или фактические военные действия, гражданские беспорядки, блокада, эмбарго, забастовки (за исключением забастовок персонала Сторон).
  3. Сторона, ссылающаяся на такие обстоятельства, обязана в течение 10 (десяти) дней в письменной форме информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств. Обстоятельства непреодолимой силы должны быть подтверждены документами Белорусской Торгово-промышленной палаты или иных компетентных органов.
  4. Сторона, которая не может из-за обстоятельств непреодолимой силы выполнить обязательства по настоящему Договору, должна приложить все усилия к тому, чтобы как можно скорее осуществить это выполнение.
  5. После прекращения действия указанных обстоятельств, Сторона обязана в течение 10 (десяти) дней сообщить об этом другой Стороне в письменной форме, указав при этом срок, к которому предполагается выполнить обязательства.
  6. В случае не направления или несвоевременного направления уведомлений, предусмотренных п.п. 7.3. и 7.5. настоящего Договора, Сторона не вправе ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы, и обязуется возместить другой Стороне причиненные этим убытки.
  7. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.
  8. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более   
     2 (двух) месяцев, то каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор и обязуется возвратить все полученное ей по Договору, либо произвести расчеты за фактически выполненные обязательства.

1. **Порядок разрешения споров**
   1. Все споры, которые могут возникнуть по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем проведения переговоров и в претензионном порядке.   
      В случае возникновения споров и разногласий, получившая претензию Сторона обязана направить письменный ответ другой Стороне в 20-дневный срок со дня   
      ее получения.
   2. Если Стороны не смогут решить спорный вопрос по исполнению настоящего Договора путем переговоров или в претензионном порядке, любая Сторона может потребовать разрешения этого вопроса в экономическом суде г. Минска.
   3. Во всем остальном, не предусмотренном условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются законодательством Республики Беларусь.
2. **Антикоррупционная оговорка**

9.1. Стороны подтверждают, что им известны требования законодательных и иных нормативных правовых актов Республики Беларусь о противодействии коррупции (далее — антикоррупционные требования). Стороны обязуются обеспечить соблюдение антикоррупционных требований и несовершение коррупционных действий при исполнении настоящего Договора своими работниками, представителями, аффилированными лицами, а также субподрядчиками и иными контрагентами, привлекаемыми ими для исполнения настоящего Договора.

9.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта.

9.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от коррупционных действий и (или) неполучения другой Стороной в десятидневный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет с приложением документов, подтверждающих данных факт, другая Сторона вправе отказаться от настоящего Договора в одностороннем порядке, направив соответствующее письменное уведомление первой Стороне.

9.4. Сторона, нарушившая антикоррупционные требования и (или) не обеспечившая несовершение коррупционных действий при исполнении настоящего Договора своими работниками, представителями, аффилированными лицами, а также субподрядчиками и иными контрагентами, привлекаемыми ими для исполнения настоящего Договора, обязана возместить другой Стороне возникшие у нее в результате этого убытки. Порядок возмещения убытков определяется законодательством Республики Беларусь

1. **Срок действия Договора**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.
   2. Срок действия неисключительных прав на получение доступа к технической поддержке Оборудования: 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания акта приема-передачи прав на получение доступа к. технической поддержке
2. **Общие условия**
   1. Настоящий Договор составлен на русском языке, на 6 (шести) листах (без приложений), в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, причем оба экземпляра имеют равную юридическую силу.
   2. Все изменения или дополнения к настоящему Договору действительны в том случае, если они оформлены в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, подписанных уполномоченными представителями Сторон.
   3. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
3. Перечень Оборудования, подлежащего технической поддержке (Приложение 1);
4. Спецификация сервисных контрактов (Приложение 2);
5. Протокол согласования договорной цены (Приложение 3).
6. **Место нахождения, банковские реквизиты и подписи сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |  | **ЗАКАЗЧИК:** |
|  |  | **ОАО «БМРЦ»**  Открытое акционерное общество  «Белорусский межбанковский расчетный центр» ул. Кальварийская, 7, 220048, г. Минск, Республика Беларусь  тел. +375 17 259 14 11, факс +375 17 375 34 03  официальный сайт: [www.bisc.by](http://www.bisc.by);  e-mail: [agreement@bisc.by](mailto:agreement@bisc.by);  СМДО: Org10841  ответственное подразделение – управление администрирования вычислительной инфраструктуры тел. +375 17 259 14 32;  правовые вопросы – тел. +375 17 259 14 09, факс +375 17 373 91 66;  финансовые вопросы – тел. +375 17 259 14 04  УНП 193002449, ОКПО 501297625000  IBAN BY09 MMBN 3012 0717 8001 0000 0000  в ОАО «Банк Дабрабыт»,  г. Минск, ул. Коммунистическая, 49, пом.1, 220002, г. Минск, Республики Беларусь  BIC MMBNBY22 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От имени Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |  | От имени Заказчика  Председатель Правления  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коробьин О.И.  м.п.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |
|  |  |  |

**Приложение 1**

к договору №\_\_\_\_\_

от 2021

**Перечень Оборудования, подлежащего технической поддержке**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование устройства | Серийные номера | Количество |
| 1 | WS-C3750X-48T-E  Catalyst 3750X 48 Port Data IP Services | FDO1826H02K | 1 |
| 2 | WS-C3750X-48T-E  Catalyst 3750X 48 Port Data IP Services | FDO1826H02Y | 1 |
| 3 | WS-C3750X-48T-E  Catalyst 3750X 48 Port Data IP Services | FDO1825R0QS | 1 |
| 4 | WS-C3750X-48T-E  Catalyst 3750X 48 Port Data IP Services | FDO1822Z1BM | 1 |
| 5 | WS-C3750X-48T-L  Catalyst 3750X 48 Port Data LAN Base | FDO1822Z0TG | 1 |
| 6 | WS-C3750X-48T-L  Catalyst 3750X 48 Port Data LAN Base | FDO1822Z0TF | 1 |
| 7 | WS-C3750X-48T-L  Catalyst 3750X 48 Port Data LAN Base | FDO1822Z0RV | 1 |
| 8 | WS-C3750X-48T-L  Catalyst 3750X 48 Port Data LAN Base | FDO1822Z0SR | 1 |
| 9 | WS-C3750X-48T-L  Catalyst 3750X 48 Port Data LAN Base | FDO1822Z0SW | 1 |
| 10 | WS-C3750X-48T-L  Catalyst 3750X 48 Port Data LAN Base | FDO1822Z0SL | 1 |
| 11 | WS-C3850-24XS-E  Cisco Catalyst 3850 24 Port 10G Fiber Switch IP Services | FCW2043D0QP | 1 |
| 12 | WS-C3850-12XS-E  Cisco Catalyst 3850 12 Port 10G Fiber Switch IP Services | FCW2043D0YX | 1 |
| 13 | WS-C3850-12XS-E  Cisco Catalyst 3850 12 Port 10G Fiber Switch IP Services | FOC2043X11D | 1 |
| 14 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B062 | 1 |
| 15 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B068 | 1 |
| 16 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B063 | 1 |
| 17 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B04X | 1 |
| 18 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05N | 1 |
| 19 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B061 | 1 |
| 20 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B03Z | 1 |
| 21 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FOC2038V03F | 1 |
| 22 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01J | 1 |
| 23 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05A | 1 |
| 24 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05E | 1 |
| 25 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B041 | 1 |
| 26 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B04J | 1 |
| 27 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B046 | 1 |
| 28 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05T | 1 |
| 29 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01W | 1 |
| 30 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01G | 1 |
| 31 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05W | 1 |
| 32 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05S | 1 |
| 33 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05M | 1 |
| 34 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B06C | 1 |
| 35 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01K | 1 |
| 36 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B00V | 1 |
| 37 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B06V | 1 |
| 38 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B07Q | 1 |
| 39 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01P | 1 |
| 40 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01T | 1 |
| 41 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B03Q | 1 |
| 42 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B00N | 1 |
| 43 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B058 | 1 |
| 44 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B045 | 1 |
| 45 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B057 | 1 |
| 46 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05V | 1 |
| 47 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B05Y | 1 |
| 48 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B065 | 1 |
| 49 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B03E | 1 |
| 50 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B069 | 1 |
| 51 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B029 | 1 |
| 52 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B01M | 1 |
| 53 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B06P | 1 |
| 54 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B02K | 1 |
| 55 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B06G | 1 |
| 56 | WS-C2960X-48TD-L  Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base | FCW2038B02A | 1 |
| 57 | N77-C7706-SD-P1  N7706 Bundle (7706,2xSUP2E,3xFAB2,4xAC-3KW,2xF348,1xSBUN-P2) | FXS2040Q2S7 | 1 |
| 58 | DCNM-L-N77-K9-SBUN  DCNM for LAN Advanced License for Nexus 7700 Chassis |  | 1 |
| 59 | L-ISE-BSE-1500=  Cisco Identity Services Engine 1500 EndPoint Base License | 4941J795B0B | 1 |
| 60 | C3750X-LIC=  Product Activation Keys for 3750-X Series | 4481J1C21BB | 1 |
| 61 | C3750X-LIC=  Product Activation Keys for 3750-X Series | 4481J87FB1B | 1 |
| 62 | C3750X-LIC=  Product Activation Keys for 3750-X Series | 4481J3A3D97 | 1 |
| 63 | C3750X-LIC=  Product Activation Keys for 3750-X Series | 4481J758310 | 1 |
| 64 | C3750X-LIC=  Product Activation Keys for 3750-X Series | 4481J279952 | 1 |
| 65 | C3750X-LIC=  Product Activation Keys for 3750-X Series | 4481J12AF80 | 1 |
| 66 | C3KX-NM-10G=  Catalyst 3K-X 10G Network Module | FDO20392FZ2 | 1 |
| 67 | C3KX-NM-10G=  Catalyst 3K-X 10G Network Module | FDO20392FXL | 1 |
| 68 | C3KX-NM-10G=  Catalyst 3K-X 10G Network Module | FDO20392F2E | 1 |
| 69 | C3KX-NM-10G=  Catalyst 3K-X 10G Network Module | FDO20392GBH | 1 |
| 70 | C3KX-NM-10G=  Catalyst 3K-X 10G Network Module | FDO20392F6Q | 1 |
| 71 | C3KX-NM-10G=  Catalyst 3K-X 10G Network Module | FDO20392FZ0 | 1 |
| 72 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R0JC | 1 |
| 73 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0LC | 1 |
| 74 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2044R0CA | 1 |
| 75 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0QB | 1 |
| 76 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0QM | 1 |
| 77 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0S8 | 1 |
| 78 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0K1 | 1 |
| 79 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0E9 | 1 |
| 80 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0K8 | 1 |
| 81 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R296 | 1 |
| 82 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R3A7 | 1 |
| 83 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R2D7 | 1 |
| 84 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R2D1 | 1 |
| 85 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2042R1A8 | 1 |
| 86 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0W7 | 1 |
| 87 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0S7 | 1 |
| 88 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R2G3 | 1 |
| 89 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0DU | 1 |
| 90 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R39S | 1 |
| 91 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R389 | 1 |
| 92 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0LK | 1 |
| 93 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0VL | 1 |
| 94 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0LB | 1 |
| 95 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R37C | 1 |
| 96 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0RB | 1 |
| 97 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R3JC | 1 |
| 98 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0KZ | 1 |
| 99 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2042R2BA | 1 |
| 100 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0YK | 1 |
| 101 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0WC | 1 |
| 102 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0LJ | 1 |
| 103 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0WN | 1 |
| 104 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R2GX | 1 |
| 105 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R3MZ | 1 |
| 106 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0WB | 1 |
| 107 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2227R0Q5 | 1 |
| 108 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R3A4 | 1 |
| 109 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0WH | 1 |
| 110 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0C6 | 1 |
| 111 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R130 | 1 |
| 112 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0CX | 1 |
| 113 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0W8 | 1 |
| 114 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2044R0D4 | 1 |
| 115 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R3A5 | 1 |
| 116 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0EP | 1 |
| 117 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0QL | 1 |
| 118 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R298 | 1 |
| 119 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0UQ | 1 |
| 120 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0ED | 1 |
| 121 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0UP | 1 |
| 122 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0W2 | 1 |
| 123 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0C8 | 1 |
| 124 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R2E8 | 1 |
| 125 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0WD | 1 |
| 126 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2038R1KS | 1 |
| 127 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2042R1PR | 1 |
| 128 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R2EF | 1 |
| 129 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0VN | 1 |
| 130 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R3BP | 1 |
| 131 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0KA | 1 |
| 132 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R1RL | 1 |
| 133 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2043R0SK | 1 |
| 134 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2035R35Y | 1 |
| 135 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0L0 | 1 |
| 136 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0LH | 1 |
| 137 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0WM | 1 |
| 138 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0LG | 1 |
| 139 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2034R0UG | 1 |
| 140 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0QG | 1 |
| 141 | N2K-C2348TQ4F  Nexus 2348TQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | FOC2036R0NU | 1 |
| 142 | SFP-10G-SR-S=  14310GBASE-SR SFP Module, 1Enterprise-Class | AVD2042DG0L | 1 |
| 143 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG69 | 1 |
| 144 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG60 | 1 |
| 145 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFYF | 1 |
| 146 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG05 | 1 |
| 147 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG6W | 1 |
| 148 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D6FZ | 1 |
| 149 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D6FD | 1 |
| 150 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D6F9 | 1 |
| 151 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG57 | 1 |
| 152 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG66 | 1 |
| 153 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG5T | 1 |
| 154 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG62 | 1 |
| 155 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D6FT | 1 |
| 156 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFZP | 1 |
| 157 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFZZ | 1 |
| 158 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFZW | 1 |
| 159 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG0D | 1 |
| 160 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG03 | 1 |
| 161 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG5W | 1 |
| 162 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG0A | 1 |
| 163 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFYG | 1 |
| 164 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG04 | 1 |
| 165 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFZS | 1 |
| 166 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D074 | 1 |
| 167 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG0B | 1 |
| 168 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG0H | 1 |
| 169 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFZL | 1 |
| 170 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG00 | 1 |
| 171 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DFZJ | 1 |
| 172 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7ZJ | 1 |
| 173 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7Y4 | 1 |
| 174 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7WN | 1 |
| 175 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7ZG | 1 |
| 176 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D805 | 1 |
| 177 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D851 | 1 |
| 178 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7ZE | 1 |
| 179 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7YD | 1 |
| 180 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D7XR | 1 |
| 181 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D69C | 1 |
| 182 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8EC | 1 |
| 183 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGC1 | 1 |
| 184 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8K1 | 1 |
| 185 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GL | 1 |
| 186 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8FX | 1 |
| 187 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8FY | 1 |
| 188 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8H8 | 1 |
| 189 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GU | 1 |
| 190 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GK | 1 |
| 191 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HU | 1 |
| 192 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8H5 | 1 |
| 193 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8DU | 1 |
| 194 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGCL | 1 |
| 195 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8K4 | 1 |
| 196 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8JT | 1 |
| 197 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8J1 | 1 |
| 198 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HA | 1 |
| 199 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HZ | 1 |
| 200 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8H2 | 1 |
| 201 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5B7 | 1 |
| 202 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HK | 1 |
| 203 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GR | 1 |
| 204 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D45V | 1 |
| 205 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HR | 1 |
| 206 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D466 | 1 |
| 207 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D818 | 1 |
| 208 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D45U | 1 |
| 209 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D45Y | 1 |
| 210 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG8F | 1 |
| 211 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5BM | 1 |
| 212 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGAZ | 1 |
| 213 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5BG | 1 |
| 214 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGAH | 1 |
| 215 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGAW | 1 |
| 216 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HH | 1 |
| 217 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GG | 1 |
| 218 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GF | 1 |
| 219 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5C6 | 1 |
| 220 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8G2 | 1 |
| 221 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D83T | 1 |
| 222 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8GE | 1 |
| 223 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D47Y | 1 |
| 224 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8G3 | 1 |
| 225 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D49F | 1 |
| 226 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8G5 | 1 |
| 227 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D49H | 1 |
| 228 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D49E | 1 |
| 229 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HS | 1 |
| 230 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG9A | 1 |
| 231 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8DP | 1 |
| 232 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D490 | 1 |
| 233 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGD2 | 1 |
| 234 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGDB | 1 |
| 235 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D497 | 1 |
| 236 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGDC | 1 |
| 237 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D491 | 1 |
| 238 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGD0 | 1 |
| 239 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D468 | 1 |
| 240 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGCK | 1 |
| 241 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D469 | 1 |
| 242 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5BK | 1 |
| 243 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGCY | 1 |
| 244 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGC4 | 1 |
| 245 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D46D | 1 |
| 246 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGDH | 1 |
| 247 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D48L | 1 |
| 248 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGCH | 1 |
| 249 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGD8 | 1 |
| 250 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG9P | 1 |
| 251 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG9T | 1 |
| 252 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D4UZ | 1 |
| 253 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG9E | 1 |
| 254 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG9S | 1 |
| 255 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D4UV | 1 |
| 256 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8H9 | 1 |
| 257 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5BD | 1 |
| 258 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DG9L | 1 |
| 259 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5BS | 1 |
| 260 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D5BE | 1 |
| 261 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HT | 1 |
| 262 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8H7 | 1 |
| 263 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HF | 1 |
| 264 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8J2 | 1 |
| 265 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8JX | 1 |
| 266 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8JY | 1 |
| 267 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8JR | 1 |
| 268 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8JB | 1 |
| 269 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGB7 | 1 |
| 270 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGAC | 1 |
| 271 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8E4 | 1 |
| 272 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8E7 | 1 |
| 273 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HC | 1 |
| 274 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D02P | 1 |
| 275 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D02K | 1 |
| 276 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HX | 1 |
| 277 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8JD | 1 |
| 278 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HD | 1 |
| 279 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HB | 1 |
| 280 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8HP | 1 |
| 281 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGBJ | 1 |
| 282 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGAJ | 1 |
| 283 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGCV | 1 |
| 284 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042DGCR | 1 |
| 285 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8E2 | 1 |
| 286 | SFP-10G-SR-S=  10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class | AVD2042D8EC | 1 |
| 287 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2035S04C | 1 |
| 288 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2035S04E | 1 |
| 289 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520W2 | 1 |
| 290 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED2025209K | 1 |
| 291 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520WJ | 1 |
| 292 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520VZ | 1 |
| 293 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED2025208T | 1 |
| 294 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED20252002 | 1 |
| 295 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520HY | 1 |
| 296 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520TW | 1 |
| 297 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520FE | 1 |
| 298 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520FC | 1 |
| 299 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520L1 | 1 |
| 300 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520J0 | 1 |
| 301 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520W4 | 1 |
| 302 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520R2 | 1 |
| 303 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520K2 | 1 |
| 304 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520R3 | 1 |
| 305 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520R4 | 1 |
| 306 | SFP-H10GB-CU2-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 2.5 Meter | TED202520W5 | 1 |
| 307 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1VU | 1 |
| 308 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1VB | 1 |
| 309 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1MF | 1 |
| 310 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1P1 | 1 |
| 311 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1W5 | 1 |
| 312 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G22S | 1 |
| 313 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1P2 | 1 |
| 314 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G236 | 1 |
| 315 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G22R | 1 |
| 316 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G230 | 1 |
| 317 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G22W | 1 |
| 318 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G22M | 1 |
| 319 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1QM | 1 |
| 320 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1HK | 1 |
| 321 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1ME | 1 |
| 322 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1MG | 1 |
| 323 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G22U | 1 |
| 324 | SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter | TED2008G1VZ | 1 |
| 325 | N77-F348XP-23=  Nexus 7700 F3-Series 48 Port 1/10GbE (SFP/SFP+) | JAE2046020D | 1 |
| 326 | N77-F348XP-23=  Nexus 7700 F3-Series 48 Port 1/10GbE (SFP/SFP+) | JAE2045078M | 1 |
| 327 | N77-F324FQ-25=  Nexus 7700 F3-Series 24 Port 40GbE (QSFP) | JAE204405RJ | 1 |
| 328 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2L8 | 1 |
| 329 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVF2031U0C2 | 1 |
| 330 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U4KH | 1 |
| 331 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U4P1 | 1 |
| 332 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2LA | 1 |
| 333 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U4KX | 1 |
| 334 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U4KR | 1 |
| 335 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2KP | 1 |
| 336 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2KM | 1 |
| 337 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2KS | 1 |
| 338 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2KQ | 1 |
| 339 | QSFP-40G-SR-BD=  QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | AVM2030U2KW | 1 |
| 340 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A242 | 1 |
| 341 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A245 | 1 |
| 342 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A253 | 1 |
| 343 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A231 | 1 |
| 344 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A233 | 1 |
| 345 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A255 | 1 |
| 346 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A257 | 1 |
| 347 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A252 | 1 |
| 348 | QSFP-H40G-AOC1M=  40GBASE Active Optical Cable, 1m | DTS2030A234 | 1 |
| 349 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R230 | 1 |
| 350 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R22K | 1 |
| 351 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R22W | 1 |
| 352 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1TX | 1 |
| 353 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1U8 | 1 |
| 354 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1UN | 1 |
| 355 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1U1 | 1 |
| 356 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1WG | 1 |
| 357 | GLC-SX-MMD= 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R22U | 1 |
| 358 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R234 | 1 |
| 359 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WR | 1 |
| 360 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R20B | 1 |
| 361 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1N1 | 1 |
| 362 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1MJ | 1 |
| 363 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1N6 | 1 |
| 364 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R1N5 | 1 |
| 365 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R2CB | 1 |
| 366 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R2C0 | 1 |
| 367 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R2CA | 1 |
| 368 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R2CF | 1 |
| 369 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R2CJ | 1 |
| 370 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0X4 | 1 |
| 371 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WL | 1 |
| 372 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WJ | 1 |
| 373 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0X6 | 1 |
| 374 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0X1 | 1 |
| 375 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WY | 1 |
| 376 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WU | 1 |
| 377 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WZ | 1 |
| 378 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2039R0WX | 1 |
| 379 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2040R6P3 | 1 |
| 380 | GLC-SX-MMD=  1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | AGJ2040R6PK | 1 |
| 381 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2035S04H | 1 |
| 382 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XW | 1 |
| 383 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XJ | 1 |
| 384 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2035S04F | 1 |
| 385 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XF | 1 |
| 386 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1P1 | 1 |
| 387 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XH | 1 |
| 388 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XD | 1 |
| 389 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2035S04D | 1 |
| 390 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2035S02S | 1 |
| 391 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1P3 | 1 |
| 392 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1P2 | 1 |
| 393 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1VR | 1 |
| 394 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1PU | 1 |
| 395 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1PF | 1 |
| 396 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1PD | 1 |
| 397 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1PB | 1 |
| 398 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1YM | 1 |
| 399 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XG | 1 |
| 400 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1XV | 1 |
| 401 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1PE | 1 |
| 402 | QSFP-40G-CSR4=  QSFP 4x10GBASE-SR Transceiver Module, MPO, 300M | AVP2036S1YL | 1 |
| 403 | GLC-LH-SMD=  1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM | ACW20360F68 | 1 |
| 404 | GLC-LH-SMD=  1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM | ACW20360F6B | 1 |
| 405 | QSFP-4X10G-LR-S=  QSFP 4x10G Transceiver Module,SM MPO, 10KM, Enterprise-Class | INL20380494 | 1 |
| 406 | QSFP-4X10G-LR-S=  QSFP 4x10G Transceiver Module,SM MPO, 10KM, Enterprise-Class | INL20380490 | 1 |
| 407 | QSFP-4X10G-LR-S=  QSFP 4x10G Transceiver Module,SM MPO, 10KM, Enterprise-Class | INL20380487 | 1 |
| 408 | QSFP-4X10G-LR-S=  QSFP 4x10G Transceiver Module,SM MPO, 10KM, Enterprise-Class | INL20380606 | 1 |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От имени Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |  | От имени Заказчика  Председатель Правления  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коробьин О.И.  м.п.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021. |

**Приложение 2**

к договору №

от 2021

**Спецификация сервисных контрактов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Артикул и(или) код (Part #) и(или) модель и(или) техническое описание | Ед.  изм. | Кол-  во | Отпускная цена без НДС,  руб.коп. (BYN) | Сумма без НДС,  руб.коп. (BYN) | Сумма НДС (\_\_\_\_%),  руб.коп. (BYN) | Стоимость с НДС,  руб.коп. (BYN) |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  | | |  |  |  |

Итого к оплате: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, в том числе НДС по ставке \_\_\_\_\_\_\_% – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От имени Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |  | От имени Заказчика  Председатель Правления  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |

**Приложение 3**

к договору №

от 2021

**Протокол согласования размера вознаграждения**

**между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и**

**Открытым акционерным обществом «Белорусский межбанковский расчетный центр»**

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика – Председатель Правления ОАО «Белорусский межбанковский расчетный центр» Коробьин О.И., от лица Исполнителя – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о размере вознаграждения в результате проведения электронного аукциона:

размер вознаграждения за предоставление прав на получение доступа к технической поддержке оборудования составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, в том числе НДС по ставке \_\_\_% – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

Настоящий Протокол согласования договорной цены является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком по настоящему Договору.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От имени Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |  | От имени Заказчика  Председатель Правления  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коробьин О.И.  м.п.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |