|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Оказание комплекса услуг (выполнение работ) для получения сертификата соответствия продукции АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

**Заказчик:** АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»

Ташкент – 2022 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. **[Инструкция для участника отбора](#ИУТ).**
2. [**Техническая часть отбора.**](#разд_2_техчасть)
3. [**Ценовая часть отбора.**](#разд_3_комчасть)
4. [**Проект договора.**](#разд_4_контр)

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТБОРЕ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет отбора** | Оказание комплекса услуг (выполнение работ) для получения сертификата соответствия продукции АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| **Делимость лота** | Лот не делимый |
| **Источник финансирования** | Собственные средства |
| **Стартовая цена** | 269 300 000 сум с учетом НДС |
| **Условия оплаты** | Оплата оказанных Исполнителем услуг производится заказчиком поэтапно, путем перечисления денежных средств на банковский счет исполнителя на условиях заключаемого Договора, на основании выставленного исполнителем счета на оплату.  Оплата в размере 100% (сто процентов) от стоимости услуг, производится Заказчиком в течение 10 банковских дней после подписание акта об оказанных услугах |
| **Валюта платежа** | Узбекский сум |
| **Сроки оказания услуг** | Не более 5 банковских дней |
| **Срок действия предложения** | Не менее 90 дней с момента окончания приема предложений. |
| **Требования, предъявляемые к участникам отбора** | В отборе могут принять участие как отечественные производители или поставщики (исполнители), так и иностранные производители или поставщики (исполнители), которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных поставок в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие опыт поставки соответствующей продукции, закупаемого на конкурентной основе. |
| **Ответственный секретарь (либо рабочий орган) закупочной комиссии по проведению отбора** | Служба организации закупок АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»  Контактное лицо: Мансуров А.Р.  Телефон: +99878 147-15-27  Email: AMansurov@nbu.uz |

## I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Общие положения.** | 1.1 |  | Настоящая закупочная документация по отбору (далее – документация по отбору) разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон). |
|  |  | 1.2 |  | Предмет отбора: Оказание комплекса услуг (выполнение работ) для получения сертификата соответствия продукции АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
|  |  | 1.3 |  | Основание для проведения отбора: Рапорт на имя Заместителя Председателя Правления АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан». |
|  |  | 1.4 |  | Стартовая цена отбора: 269 300 000 (двести шестьдесят девять миллионов триста тысяч) сум с учетом НДС  Цены, указанные в предложении, не должны превышать стартовую цену. |
|  |  | 1.5 |  | Заседания закупочной комиссии проходят в очной форме в присутствии членов Закупочной комиссии. Очные заседания могут проводится в формате видеоконференций (телеконференций и т.п.). Закупочная комиссия имеет право голосовать на удалении с использованием информационно-коммуникационных технологий. |
|  |  | 1.6 |  | Основные понятия, использованные в настоящей документации по отбору:  **оператор электронной системы государственных закупок (далее - оператор)** - специально уполномоченное юридическое лицо, оказывающее субъектам государственных закупок услуги, связанные с проведением закупочных процедур в электронных системах государственных закупок, определяемое Министерством финансов Республики Узбекистан; |
|  |  |  |  | **персональный кабинет** - индивидуальная страница на специальном информационном портале, посредством которой субъектам государственных закупок обеспечивается доступ для участия в электронных государственных закупках, а также  к размещению или получению необходимой информации; |
|  |  |  |  | **расчетно-клиринговая палата (далее - РКП)** - структурное подразделение Оператора, обеспечивающее доступ к электронным закупкам участникам, способным выполнить обязательства по договорам, путем депонирования и учета их авансовых платежей; |
|  |  |  |  | **электронная система государственных закупок (далее - электронная система)** - программный комплекс организационных, информационных и технических решений, обеспечивающих взаимодействие субъектов государственных закупок, проведение закупочных процедур в процессе электронных государственных закупок; |
|  |  |  |  | **электронная государственная закупка** - форма осуществления государственной закупки субъектами государственных закупок посредством использования информационно-коммуникационных технологий. |
| **2** | **Организаторы отбора** | 2.1 |  | Заказчик: АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» (далее – «Заказчик»). |
|  |  | 2.2 |  | Ответственным секретарем (либо рабочим органом) закупочной комиссии по проведению отбора является:  Служба организации закупок АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» (далее - «Рабочий орган»).  Юридический адрес: Республика Узбекистан 100084, г. Ташкент, проспект А.Темура, 101.  Контактное лицо: Мансуров А.Р. (далее - «Ответственный секретарь»).  Телефон: +99878 147-15-27  Email: [AMansurov@nbu.uz](mailto:AMansurov@nbu.uz) |
|  |  | 2.3 |  | Договородержатель: АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
|  |  | 2.4 |  | Наименование оператора, который проводит отбор и ссылка его веб-сайта: УзРТСБ, etender.uzex.uz . |
|  |  | 2.5 |  | Отбор проводится закупочной комиссией по проведению отбора (далее – Закупочная комиссия), созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов. |
| **3** | **Участники отбора** | 3.1 |  | Участником электронного отбора (далее – участник) является физическое или юридическое лицо, являющееся резидентом или нерезидентом Республики Узбекистан, принимающее участие в отборе в качестве претендента на исполнение государственных закупок. |
|  |  | 3.2 |  | Участник имеет право:  - доступа к информации о государственных закупках в объеме, предусмотренном законодательством;  - подавать Заказчику или привлеченной им специализированной организации запросы и получать разъяснения по процедурам, требованиям и условиям проведения конкретных государственных закупок;  - обжаловать в Комиссию по рассмотрению жалоб в сфере государственных закупок результаты отбора;  - вносить изменения в предложения или отзывать их в соответствии с законодательством. |
|  |  | 3.3 |  | Участник обязан:  - соблюдать требования законодательства о государственных закупках;  - представлять предложения и документы, соответствующие требованиям документации по отбору, и нести ответственность за достоверность предоставленной информации;  - раскрывать сведения об основном бенефициарном собственнике;  - заключать в случае признания его победителем договор с Заказчиком в порядке и сроки, предусмотренные законодательством.  Участник и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном и том же лоте отбора. |
|  |  | 3.4 |  | Участник, имеющий конфликт интересов с Заказчиком, не может быть участником государственных закупок. |
| **4** | **Допуск к отбору** | 4.1 |  | Заказчик и участники осуществляют свое участие в отборе с использованием электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП). Использование Заказчиками и участниками ЭЦП является основанием для признания действительности договора, заключенного в электронной системе. |
|  |  | 4.2 |  | Электронная система оператора осуществляет в автоматическом режиме:  - допуск к электронным закупкам по каждому лоту в соответствии с суммой внесенного авансового платежа;  - проведение электронных закупок;  - определение исполнителя по результатам электронных закупок;  - регистрацию сделки и формирование договора. |
|  |  | 4.3 |  | Допуск участников осуществляется посредством заполнения ими на портале анкеты-заявления участника в электронной форме.  Допуск участников осуществляется при их соответствии следующим критериям:   * правомочность на заключение договора; * отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов; * отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства; * отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей.   Наличие выданной налоговыми органами ЭЦП определяет правомочность участника на заключение договора.  Участник подтверждает в анкете-заявлении сведения об отсутствии введенных в его отношении процедур банкротства, а также отсутствии у него просроченной задолженности по уплате налогов и сборов.  После заполнения анкеты-заявления участником электронной системой проверяются данные Единого реестра недобросовестных исполнителей для установления факта отсутствия в нем записи об участнике.  **Оператор:**  - открывает участникам отдельные лицевые счета в РКП;  - создает участникам персональные кабинеты. |
| **5** | **Порядок участия в отборе и представления обеспечения предложения** | 5.1 |  | Для участия в отборе участник:  - проходит регистрацию на сайте *etender.uzex.uz*  и заполняет необходимые разделы на странице регистрации (тип клиента, личная информация, контактные данные). Индивидуальный предприниматель и резидент смогут зарегистрироваться в системе только с помощью электронной цифровой подписи (ЭЦП);  - после завершения процесса регистрации в РКП открывается лицевой счет для участника. Участники участвуют в электронных государственных закупках при наличии достаточной суммы авансового платежа на их лицевых счетах в РКП;  - после подробного ознакомления с условиями отбора, участник подает заявку на участие в отборе и заполняет необходимую информацию на странице «Общая информация», в разделах «Товары и предметы», «Требования».  Если во время ввода информации в разделе «Требования» поставщика просят предоставить подтверждающий документ по какому-нибудь требованию, данный документ должен быть загружен в виде файла. |
| **6** | **Порядок оценки предложений** | 6.1 |  | При проведении отбора в определенный закупочной комиссией срок электронная система в автоматическом режиме предоставляет доступ к электронным документам, размещенным участниками и составляющим их предложения.  Прикрепленные участником файлы должны соответствовать сведениям, указанным в его предложении, а также электронные поля электронной системы должны быть заполнены участником.  Электронная система проверяет соответствие предложенной цены участника стартовой цене, заполнены ли электронные поля и наличие прикрепленных файлов. В случаях, когда предложенная участником цена превышает стартовую цену, а также при наличии незаполненных полей или не полных прикрепленных файлов, система отклоняет предложение участника с указанием причин отклонения. Проверка соответствия сведений в прикрепленных файлах сведениям, указанным предложении участника, осуществляется ответственным секретарем закупочной комиссии. |
|  |  | 6.2 |  | Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:  - проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в документации по отбору;  - оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрено документацией по отбору);  - оценка технической части предложения;  - оценка ценовой части предложения.  При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения. |
|  |  | 6.3 |  | Перечень документов, оформлямых участниками отбора представлен в приложении №1 (формы №1,2,3,4,5,6) к настоящей инструкции. |
|  |  | 6.4 |  | Оценка предложений и определение победителя отбора производятся на основании последовательности, порядка, критериев и метода, изложенных в документации по отбору (Приложение № 2). |
|  |  | 6.5 |  | Участник отстраняется от участия в отборе, если:  - о нем имеется запись в Едином реестре недобросовестных исполнителей;  - у него имеется просроченная задолженность по уплате налогов и сборов;  - в отношении него введены процедуры банкротства;  - участник не соответствует квалификационным, техническим и коммерческим требованиям документации по отбору;  - участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;  - участник совершает антиконкурентные действия или в нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности;  - участником не представлено заявление по недопущению коррупционных проявлений;  - у участника не имеется правомочность на заключение договора;  - участники не предоставили пакет необходимых документов в установленный срок или пакет документов, представленный в срок, не соответствует требованиям документации по отбору;  - установлена недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора.  Решение об отстранении участника от участия в закупочных процедурах и его причины заносятся в отчет о закупочных процедурах, и о них незамедлительно сообщается соответствующему участнику. |
|  |  | 6.6 |  | Предложение участника признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона и документации по отбору. Решение ответственного секретаря закупочной комиссии о признании предложения участника надлежаще или не надлежаще оформленным с обоснованием причин такого решения подлежит утверждению закупочной комиссией.  Решение о несоответствии предложения участника требованиям с указанием причин такого решения направляется в персональный кабинет участника в день принятия такого решения. |
|  |  | 6.7 |  | Если участники отбора представят предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату оценки с ценовой частью предложения.  При этом, отечественные участники должны предоставить ценовые предложения исключительно в национальной валюте |
|  |  | 6.8 |  | Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать 10 (десять) рабочих дней с момента окончания подачи предложений. |
| **7** | **Подача предложения для участия в отборе** | 7.1 |  | Предложение на участие в отборе составляется на русском языке или на узбекском языке и по мере необходимости на других языках. |
|  |  | 7.2 |  | При проведении отбора участники подают свои предложения в виде электронных документов через свой персональный кабинет не позднее срока, определенного в объявлении о проведении отбора.  Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника. |
|  |  | 7.3 |  | Вместе с предложением участники могут размещать в виде файлов эскизы, рисунки, чертежи, фотографии и иные документы.  При этом предложения участников представляются посредством прикрепления документов в соответствии с шаблонами в электронной системе. Указанные участником сведения должны соответствовать сведениям, содержащимся в прикрепленных документах. |
|  |  | 7.4 |  | До наступления срока окончания подачи предложений, не допускается их просмотр участниками отбора, в том числе ответственным секретарем и членами закупочной комиссии, за исключением участника, подавшего данные предложения. Ответственность за исполнение данного требования несет оператор. |
|  |  | 7.5 |  | Участник отбора:  - вправе подать только одно предложение на один лот;  - несет ответственность за подлинность и достоверность представляемых информации и документов;  - до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения. |
|  |  | 7.6 |  | Прием электронной системой предложений прекращается с наступлением срока и времени, указанного в опубликованном объявлении. |
|  |  | 7.8 |  | Техническое предложение участника должно содержать следующие документы: |
|  |  |  |  | * техническое предложение, и сравнительная таблица на предлагаемую улугу в соответствии с формой №6, прилагаемой к данной инструкции. |
|  |  | 7.9 |  | Ценовое предложение участника вносится в соответствующий раздел электронной системы. |
| **8** | **Продление срока предоставления предложений** | 8.1 |  | В случае необходимости Заказчик может продлить срок представления предложений, который распространяется на всех участников или обратиться к участникам с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению закупочной комиссии. |
|  |  | 8.2 |  | Заказчик по согласованию с закупочной комиссией вправе принять решение о внесении изменений в документацию по отбору не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи предложений на участие в отборе.  Изменение наименования товара (работы, услуги) не допускается. При этом срок окончания подачи предложений в этом отборе должен быть продлен не менее чем на десять рабочих дней с даты внесения изменений в документацию по отбору. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении. |
| **9** | **Подведение итогов отбора** | 9.1 |  | В зависимости от условий, определенных документацией по отбору, электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве победителя:  - участника, предложение которого набрало наибольшее совокупное количество баллов с учетом оценки технической и ценовой частей предложения.  Определение резервного исполнителя осуществляется в порядке установленным настоящим пунктом. |
|  |  | 9.2 |  | Отбор признается несостоявшимся:  - если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;  - если на этапе технической оценки закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям документации по отбору.  В этом случае, Заказчик обязан провести отбор повторно в таких же условиях, установленных в документации по отбору, критериях и требованиях к товарам (работам, услугам). |
|  |  | 9.3 |  | По итогам оценки предложений Секретарь закупочной комиссии, на основании имеющихся в системе шаблонов, направляет на утверждение членам закупочной комиссии.  Члены закупочной комиссии утверждают оценки, используя свои электронные цифровые подписи. Электронный протокол опубликовывается на портале в автоматическом режиме. |
|  |  | 9.4 |  | Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить Заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора через чат.  В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса Заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения через чат. |
| **10** | **Прочие условия** | 10.1 |  | Участник отбора вправе направить Заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений документации по отбору не позднее, чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений.  В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса Заказчик обязан отправить через открытый электронный чат разъяснения положений документации по отбору, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений документации не должны изменять ее сущность. |
|  |  | 10.2 |  | Участник отбора до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения. |
|  |  | 10.3 |  | Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале через электронную систему в течение трех рабочих дней после принятия такого решения. |
| **11** | **Заключение договора** | 11.1 |  | Договор по результатам проведения отбора заключается на условиях, указанных в документации по отбору и предложении победителя отборап. |
|  |  | 11.2 |  | В случае отказа победителя от заключения договора и если определен резервный победитель, право заключения договора и исполнения обязательств по нему переходит к резервному победителю. При этом с резервным победителем заключается договор по цене, предложенной победителем (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем), или он может отказаться от заключения договора. Если резервный победитель не определен или резервный победитель отказался от заключения договора, заказчик проводит новый электронный отбор. |

**Приложение №1**

**Последовательность оценки предложений**:

Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:

- проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в документации по отбору (таблица №1);

- оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрены условиями документацией по отбору, таблица № 2);

- оценка технической части предложения (таблица № 3);

- оценка ценовой части предложения (таблица №4).

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

документов, оформляемых участниками для участия в отборе

*Таблица №1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Документы и сведения, оформляемые участниками для участия в отборе** | **Примечание** | **Основание для отстранения участника** |
| 1 | Заявка для участия в электронном отборе на имя председателя Закупочной комиссии *(форма №1)* | Оформляется согласно Форме №1 | По решению закупочной комиссии |
| 2 | Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что: |  |  |
| 2.1 | - участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации;  - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;  - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам; | Оформляется согласно Форме № 2 | По решению закупочной комиссии |
| 2.2 | - в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. | Статья 42 Закона |
| 3 | Общая информация об участнике отбора | Оформляется согласно Форме № 3 | По решению закупочной комиссии |
| 4 | Информация о финансовом положении участника | Оформляется согласно Форме № 4 | По решению закупочной комиссии |
| 5 | Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов | Предоставляется справка от уполномоченного органа, при наличии просроченной задолженности участник отстраняется от участия в отборе | Статья 42 Закона |
| 6 | Заявление по недопущению коррупционных проявлений | Оформляется согласно Форме №5 | Статья 67 Закона |
| 7 | Оффшорные зоны | При регистрации участника и/или банка участника в оффшорных зонах, участник не допускается к следующему этапу | По решению закупочной комиссии |
| 8 | Единый реестр недобросовестных исполнителей | При наличии записи об участнике в едином реестре недобросовестных исполнителей, участник не допускается к следующему этапу | Статья 42 Закона |
| 9 | Конфликт интересов | Участники, у которых имеются случаи конфликта интересов и аффилированности не допускаются к следующему этапу | Статья 46 Закона |

*Форма № 1*

*НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА*

*№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата: \_\_\_\_\_\_\_*

**Закупочная** **комиссия**

**ЗАЯВКА**

Изучив закупочную документацию по лоту №\_\_\_\_ на преобретение услуг *(указать наименование проекта)*, ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся *(наименование Участника отбора)*, намерены участвовать в электронном отборе на оказание услуг в соответствии с закупочной документацией.

В этой связи направляем следующие документы:

**1.** Общие сведения об участнике отбора;

**2.** Пакет квалификационных документов на \_\_\_\_ листах (указать количество листов,   
в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);

**2.** Техническое предложение (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);

**3**. Иные документы *(в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов).*

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку предложения:

Контактный телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

*Форма № 2*

*НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА*

*№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата: \_\_\_\_\_\_\_*

**Закупочная** **комиссия**

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ :

*(наименование компании)*

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации и банкротства;

- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с *(наименование заказчика);*

- не находится в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

- отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с *(наименование заказчика).*

Подписи:

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати

*Форма № 3*

**Общая информация об участнике отбора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы |  |
| **2** | Сведение о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа) |  |
| **3** | Юридический адрес |  |
| **4** | Контактный телефон, факс, е-mail |  |
| **5** | Полные банковские реквизиты |  |
| **6** | Основные направления деятельности |  |
| **7** | Информация об учредителях |  |

**Информация об опыте выполнения аналогичных услуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование предмета услуги | Наименование Покупателя, его адрес и контактная информация | Дата оказания услуг | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

*(подпись уполномоченного лица)*

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

*(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)*

**М.П.**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

*Форма № 4*

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА (\*)

Наименование участника отбора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в тыс.\_\_\_\_\_\_\_ (*указать валюту*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТИВ | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | ПАССИВ | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| ***I. Долгосрочные активы*** | | | | ***I.Источники собствен. средств*** | | | |
| Основные средства (остаточ. стоимость) |  |  |  | Уставной капитал |  |  |  |
| Нематериальные активы  (остаточ. стоим.) |  |  |  | Нераспределенная прибыль (непокрыт. уб.) |  |  |  |
|  |  |  |  | Целевые поступления |  |  |  |
| Ценные бумаги |  |  |  | ***II.Обязательства*** | | | |
| Капитальные вложения |  |  |  | Долгосрочные обязательства, займы |  |  |  |
| Инвестиции |  |  |  | Кредиторская задолженность всего: |  |  |  |
| ***II.Текущие активы*** | | | | в том числе просроченная |  |  |  |
| Производств. запасы |  |  |  | в том числе задол­женность по бюджету |  |  |  |
| Незавершенное производство |  |  |  | в том числе задолженность по оплате труда |  |  |  |
| Готовая продукция  Товары |  |  |  |  |  |  |
| Дебиторская задолженность |  |  |  |  |  |  |
| Денежные средства |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие текущие активы |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего по активу баланса*  (*разделы I.****+ II.)*** |  |  |  | *Всего по пассиву баланса*  *(разделы I.****+ II.)*** |  |  |  |

ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

в тыс.\_\_\_\_\_\_\_ (*указать валюту*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1.Чистая выручка от реализации |  |  |  |
| 2.Себестоимость реализованной продукции |  |  |  |
| 4. Административные расходы |  |  |  |
| 5.Прочие расходы |  |  |  |
| 6. Прочие доходы |  |  |  |
| 7. Прибыль до уплаты налога на доход |  |  |  |
| 8. Налог на доход |  |  |  |
| 9. Прибыль (убыток) |  |  |  |

Руководитель. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гл. бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати Дата: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

(\*) компании, финансовое положение которых определяется иными критериями, могут предоставить иную форму определяющую его финансовое положение.

*Форма № 5*

*НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ*

**Закупочная** **комиссия**

ЗАЯВЛЕНИЕ

по недопущению коррупционных проявлений

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ :

*(наименование компании)*

а) обязуется:

- соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» №ЗРУ-684 от 22.04.2021 г.;

- прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;

- не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев аффилированности;

- не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;

- не предоставлять ложные или подложные документы, раскрывать информацию об аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте;

б) подтверждает, что:

- не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору исполнителя;

- не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов отбора;

Подписи:

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати

*Форма № 6*

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

Техническое предложение на отбор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать номер и предмет отбора)

*№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата: \_\_\_\_\_\_\_*

**Закупочная** **комиссия**

Изучив документацию по отбору наилучших предложений №\_\_\_\_\_ на оказание услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (*полное наименование Участника*), предлагаем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование проекта*).

Мы обязуемся оказать услуги по договору, который будет заключен с Победителем отбора, в полном соответствии с данным техническим предложением.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема предложений по отбору. Это предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято   
в любой момент до истечения указанного периода.

Приложения:

1. Исполнители и/или привлекаемые им специалисты (непосредственные исполнители) должны обладать профессиональной квалификацией в области, соответствующей предмету технического задания.

2. Гарантийное письмо о соблюдении Исполнителя и/или привлекаемых им специалистов (непосредственные исполнители) конфиденциальности всей информации предоставлямой Заказчиком.

4. Участник находится в списке портала «ЕДИНОЕ ОКНО» (singlewindow.uz) и/или сотрудничает с организацией, состоящей в списке вышеуказанного портала

5. Участник имеет свою собственную испытательную лабораторию или сотрудничает с аккредитованной испытательной лабораторией.

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

(подпись уполномоченного лица)

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

(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.П.

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Приложение № 2**

**Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки**

*Таблица №2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Обязательность** | **Примечание** |
| 1 | Заявка для участия в отборе на имя председателя Закупочной комиссии *(форма №1)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме №1 |
| 2 | Гарантийное письмо  *(форма №2)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 2 |
| 3 | Общая информация об участнике отбора  *(форма №3)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 3 |
| 4 | Финансовое положение участника  *(форма №4)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме № 4 |
| 5 | Заявление по недопущению коррупционных проявлений  *(форма №5)* | Имеется – 6 балл  Не имеется - 0 | ***Критично*** | Оформляется согласно Форме №5 |

**Оценка технической части предложения:**

Осуществляется на основании документов технического предложения. Участники, чьи предложения не прошли техническую оценку, отстраняются от участия в отборе.

*Таблица №3*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Примечание** |
| 1 | Соответствие технической части документации по отбору | Соответствует - 40 балл  Не соответствует - 0 балл | Оформляется согласно  Форме № 6  Если предложение  участника не соответствует  требованиям технической  части документации по  отбору, то участник  отстраняется |

**Оценка ценовой части предложения**

*Таблица №4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** | **Примечание** |
| 1 | Количественный показатель ценового предложения | Наименьшая цена – наивысшый (30) балл.  Наивысшая цена – наименьший балл | Увеличение цены в процентном соотношении к наименьшей цене оценивается как аналогичное понижение в процентном соотношении к проставленным, за наименьшую цену баллам. |

*Примечание: оценка ценовой части предложения участников осуществляется специальным информационным порталом в автоматическом режиме на основании ценовых предложений участников после проведения Закупочной комиссией технико- квалификационной оценки.*

**Относительные количественные показатели по важности технических и ценовых параметров предложений участников.**

*Таблица №5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** |
| 1 | Количественный показатель технико- квалификационной части | 70% |
| 2 | Количественный показатель ценовой части | 30% |

1. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание комплекса услуг (выполнение работ) для получения сертификата соответствия продукции**

**Цель:** Настоящее техническое задание описывает комплекс услуг по содействию при получении сертификата соответствия в национальной системе сертификации на продукцию, ввозимую на территорию Республики Узбекистан.

1. **Предмет сертификации.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование и перечень ввозимой продукции.** |
| **1** | Проект - «Построение программно-аппаратного комплекса единой системы управления взаимоотношениями с клиентами» (CRM) |
| **2** | Проект - «Построение программно-аппаратного комплекса единой системы управления персоналом» (HR) |
| **3** | Проект «Расширение центра обработки данных» (ЦОД) |
| **4** | Проект «Модернизация корпоративной сети, систем IР-телефонии, контакт-центра и видеоконференцсвязи» (Контакт центр) |
| **5** | Проект «Внедрение системы автоматизации внутреннего контроля по противодействию легализации доходов, полученных от преступной деятельности финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения в Узнацбанке» (AML) |
| **6** | Проект «Расширение системы электронной очереди» (Система электронной очереди) |
| **7** | Проект Модернизация центра обработки данных процессингового центра» (Процессинг) |
| *Примечание: Полный перечень комплектующего и дополнительного поставляемого оборудования приведен в Приложении 1 являющейся неотъемлемой частью данного технического задания.* | |

1. **Содержание и объем работ:**

2.1. Полный анализ сертифицируемой продукции и комплекта документов (товаросопроводительных документов, спецификаций и т.п.);

2.2. Подача заявки с комплектом документов на рассмотрение органам по сертификации продукции, необходимых для подтверждения соответствия продукции;

2.4. Соглосование и утверждение программы испытаний;

2.4. Участие в отборе и идентификации образцов продукции;

2.5. Организация проведения испытаний;

2.6. Анализ полученных результатов, о выдаче сертификата соответствия или отказ в его выдаче;

2.7. Выдача сертификатов соответствия после регистрации в Государственном реестре НСС Уз;

2.8. Иные услуги и действия, которые могут потребоваться при сертификации продукции.

1. **Срок выполнения работ:**

3.1. Заказчик направляет стороне Исполнителя письменное извещение о проведение сертификации оборудования. Место и оказание услуг определены в настоящем извещении. Дата начало оказания услуг определяется извещением Поставщика о начале оказание услуг.

3.2. Конкретные сроки выполнения работ устанавливаются в договоре;

3.3. Исполнитель вправе выполнить работы досрочно.

3.4. По завершении услуг, Исполнитель направляет уведомление об их завершении.

1. **Порядок оплаты услуг:**

4.1. Оплата оказанных Исполнителем услуг производится заказчиком поэтапно, путем перечисления денежных средств на банковский счет исполнителя на условиях заключаемого Договора, на основании выставленного исполнителем счета на оплату.

4.2. Оплата в размере 100% (сто процентов) от стоимости услуг, производится Заказчиком в течение 10 банковских дней после подписание акта об оказанных услугах.

1. **Порядок сдачи-приемки результатов услуг:**

Не позднее 5 (пяти) банковских дней после предоставления услуг исполнитель должен представить заказчику следующие отчетные документы и материалы:

- подписанный со своей стороны акт сдачи-приема оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах.

- сертификат соответствия на заявленную продукцию.

1. **Требования к квалификации исполнителя и опыту оказания подобных услуг:**

6.1. Исполнители и/или привлекаемые им специалисты (непосредственные исполнители) должны обладать профессиональной квалификацией в области, соответствующей предмету технического задания.

6.2. Исполнители и/или привлекаемые им специалисты (непосредственные исполнители) должны соблюдать конфиденциальность всей информации, предоставляемой заказчиком.

6.3. Исполнитель должен быть в списке портала «ЕДИНОЕ ОКНО» (singlewindow.uz) и/или предоставить подтверждающие документы о сотрудничестве с организацией состоящий в списке вышеуказанного портала.

6.4. Исполнитель должен иметь свою собственную испытательную лабораторию или предоставить подтверждающие документы о сотрудничестве с аккредитованной испытательной лаборатории.

Приложение №1 к Техническому заданию

**Проект - «Построение программно-аппаратного комплекса единой системы управления взаимоотношениями с клиентами» (CRM)**

Спецификация Товаров / Specification of Goods

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование / Description | | | Ед. изм./ Unit | Кол-во/  Q-ty | Гарантийный период/ Warranty period | Код ТНВЭД/  HS Code | Страна Происхождения/  Country of Origin.  Производитель/Manufacturer |
| 1 | Сервера базы данных ThinkSystem SR860 V2 (Model 7Z60) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem SR860 V2 database servers (Model 7Z60) for Main and Secondary data centers | | | К-т | 1 |  | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo |
| 7Z60  CTO1WW | ThinkSystem SR860 V2 - 3yr warranty | 2 | 3 года |
| BAVW | SR860 V2 4U Chassis Base | 2 |
| BFYE | Operating mode selection for: "Efficiency - Favoring Performance Mode" | 2 |
| BAVU | Front Operator Panel with Quad Line LCD Display | 2 |
| BB9B | ThinkSystem SR850/SR860 V2 Platinum 8360H 24C 225W 3.0GHz Processor | 8 |
| BAVY | ThinkSystem SR850/SR860 V2 Processor and Memory Expansion Tray | 2 |
| BA62 | ThinkSystem 128GB TruDDR4 3200 MHz (4Rx4 1.2V) 3DS RDIMM | 32 |
| 5977 | Select Storage devices - no configured RAID required | 2 |
| B8NZ | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter | 4 |
| B91A | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 12 |
| B8LU | ThinkSystem 2U 8x2.5" SAS/SATA Backplane | 8 |
| AUKX | ThinkSystem Intel X710-DA2 PCIe 10Gb 2-Port SFP+ Ethernet Adapter | 8 |
| AUZX | ThinkSystem Broadcom 5720 1GbE RJ45 2-Port PCIe Ethernet Adapter | 4 |
| ATZV | Emulex 16Gb Gen6 FC Dual-port HBA | 8 |
| 5053 | SFP+ SR Transceiver | 8 |
| 4M27A65411 | Brocade Secure 16Gb SWL SFP+ Transceiver | 8 |
| BAW7 | ThinkSystem SR850/SR860 V2 x16/x16/x16 PCIe FH Riser 1 | 2 |
| BAW9 | ThinkSystem SR860 V2 x8/x8/x8/x8 PCIe FH Riser 2/3 | 2 |
| BAW9 | ThinkSystem SR860 V2 x8/x8/x8/x8 PCIe FH Riser 2/3 | 2 |
| B8QB | ThinkSystem V2 1800W (230V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 8 |
| 6400 | 2.8m, 13A/100-250V, C13 to C14 Jumper Cord | 8 |
| BAWH | ThinkSystem SR860 V2 Rail Kit | 2 |
| BAW0 | Fan Slot1/3/4/6 Performance | 8 |
| BAW1 | Fan Slot2/5 Performance | 4 |
| AUK7 | TPM 2.0 and Secure Boot | 2 |
| B7XZ | Disable IPMI-over-LAN | 2 |
| BAVT | SR860 V2 System Board | 2 |
| BBW3 | Riser D x8/x8/x8/x8 for Riser 2 Placement | 2 |
| BBW5 | Riser D x8/x8/x8/x8 for Riser 3 Placement | 2 |
| BFQA | SR860 V2 Dummy Indicator for 16/32i RAID Cable Option Addition Plus | 2 |
| B0ML | Feature Enable TPM on MB | 2 |
| B9VR | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter for SAS/SATA | 4 |
| BK15 | High voltage (200V+) | 2 |
| BAVZ | ThinkSystem SR860v2 Power Paddle | 2 |
| BAWF | CPU/DIMM Baffle | 2 |
| BAXD | M/B to OP Panel Cable,380mm | 2 |
| BAXE | PPB Signal Cable,170mm | 2 |
| AUTJ | ThinkSystem common Intel Label | 2 |
| B8KY | Thinksystem WW Lenovo LPK | 2 |
| BAX3 | M/B to Riser Card slimline Cable,200mm | 2 |
| BAX4 | M/B to Riser Card slimline Cable,200mm | 2 |
| BAXA | PDB to GPU Riser Power Cable,320/230mm | 2 |
| BAX6 | M/B to HDD BP Power Cable,155mm | 2 |
| BAX7 | M/B to HDD BP Power Cable,220mm | 6 |
| BAWM | x40-16i SAS Cable: RAID Card to HDD BP (Slimline x8 to 1x Simline x8),860mm | 2 |
| BAWP | x40-16i SAS Cable: RAID Card to HDD BP (Slimline x8 to 1x Simline x8),1000mm | 2 |
| BAWR | x40-8/16/32i SAS Cable: RAID Card to HDD BP (Slimline x8 to 1x Simline x8),690mm | 2 |
| BAWS | x40-8/16/32i SAS Cable: RAID Card to HDD BP (Slimline x8 to 1x Simline x8),665mm | 2 |
| BD8N | SR860 V2 Dummy Indicator for 16/32i RAID Cable Option | 2 |
| AUVF | SR850/SR860 RAID Card Supercap Cable | 4 |
| BE0E | N+N Redundancy With Over-Subscription | 2 |
| BAWA | PCI Riser Bracket with Fastener | 2 |
| BAWB | GPU Riser Bracket with Fastener | 4 |
| BAWD | Backplane Bracket | 6 |
| BAWC | Screw For Backplane | 8 |
| AVEN | ThinkSystem 1x1 2.5" HDD Filler | 28 |
| AVEP | ThinkSystem 4x1 2.5" HDD Filler | 6 |
| AVEQ | ThinkSystem 8x1 2.5" HDD Filler | 4 |
| BAYB | HDD Sequence Label SAS/SATA | 8 |
| BAW4 | OCP Filler | 2 |
| BAXL | SR860 V2 Lenovo EIA NamePlate | 2 |
| BAXP | SR860 V2 Service FRU Label (LI) | 2 |
| BAXM | SR860 V2 System Packaging | 2 |
| BAY1 | SR860 V2 Agency Label w/o CCC and w/ES | 2 |
| BAXY | ThinkSystem 1800W RDN PSU Caution Label (LI) | 2 |
| B975 | ThinkSystem V2 Performance Heatsink | 8 |
| BAWE | CAM Bracket for CPU Board | 2 |
| BAVX | CPU CPX-6 HS Clip | 8 |
| AUNP | ThinkSystem RAID 930/940 SuperCap | 4 |
| BAWJ | Storage Baffle | 2 |
| A2HP | Configuration ID 01 | 4 |
| 5374CM1 | Configuration Instruction | 2 |
| B8Q6 | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter Placement | 2 |
| A2JX | Controller 01 | 2 |
| A2HP | Configuration ID 01 | 2 |
| 5374CM1 | Configuration Instruction | 2 |
| B8Q6 | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter Placement | 2 |
| A2JY | Controller 02 | 2 |
| A2HP | Configuration ID 01 | 2 |
| 5PS7A73776 | Foundation Service - 3Yr NBD Resp + YDYD SR860 V2 | 2 |
| 7S06CTOLWW | VMware vCenter | 2 |
| S5L6 | VMware Provided VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) for 3 year | 2 |
| S46B | VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) License | 2 |
| 7S06CTOCWW | VMware vSphere | 2 |
| S5LM | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 8 |
| S4J6 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 8 |
| 7S0FCTO1WW | Red Hat Linux w/Lenovo Support | 2 |
| S0NT | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Premium Subscription w/Lenovo Support 3Yr | 4 |
| 00YH733 | RHEL High Availability Unlim Guests, 2 Skt RH Sup 3Yr | 4 |
| Интегрированное программное обеспечение / Integrated software:  Siebel CRM Base, Siebel Financial Services CRM Base Option, Siebel CRM Desktop и Siebel Financial Accounts с поддержкой до 1000 пользователей / Siebel CRM Base, Siebel Financial Services CRM Base Option, Siebel CRM Desktop and Siebel Financial Accounts with support for up to 1000 users  Siebel Tools и Siebel Server Extensions for UNIX с поддержкой работы до 2 администраторов системы / Siebel Tools and Siebel Server Extensions for UNIX with support for up to 2 system administrators  Siebel CTI с поддержкой работы до 200 пользователей контакт-центра и софт-коллекшн / Siebel CTI with support for up to 200 contact center and soft collection users  Siebel Campaign Management с поддержкой работы до 17 пользователей отдела маркетинга /  Siebel Campaign Management with support for up to 17 marketing users  Oracle Analytics Server for Oracle Applications с поддержкой до 25 аналитиков системы / Oracle Analytics Server for Oracle Applications with support for up to 25 system analysts  Oracle Database Enterprise Edition и Oracle Partitioning | | | 1 год |
| 2 | Сервер приложений ThinkSystem SN550 V2 (Model 7Z69) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem SN550 V2 Application Server (Model 7Z69) for Main and Secondary data centers | | | К-т | 2 |  | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo |
| 7Z69  CTO1WW | ThinkSystem SN550 V2-3yr Warranty | 1 | 3 года |
| B98M | Lenovo ThinkSystem SN550 V2 | 1 |
| BFYE | Operating mode selection for: "Efficiency - Favoring Performance Mode" | 1 |
| BB3C | Intel Xeon Silver 4310 12C 120W 2.1GHz Processor | 2 |
| B964 | ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200 MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 16 |
| 5977 | Select Storage devices - no configured RAID required | 1 |
| AULX | ThinkSystem 2.5" 900GB 15K SAS 12Gb Hot Swap 512e HDD | 2 |
| B98Y | ThinkSystem SN550 V2 RAID 530-4i 2 Drive Adapter Kit | 1 |
| ATBT | Flex System CN4052S 2-port 10Gb Virtual Fabric Adapter | 1 |
| AVCW | ThinkSystem Emulex LPm16002B-L Mezz 16Gb 2-Port Fibre Channel Adapter | 1 |
| B0MK | Enable TPM 2.0 | 1 |
| B7XZ | Disable IPMI-over-LAN | 1 |
| B0ML | Feature Enable TPM on MB | 1 |
| BHS7 | UEFI Operating Modes Support | 1 |
| 9201 | Windows Specify | 1 |
| 9205 | Drop-in-the-Box Specify | 1 |
| 9206 | No Generic Preload Specify | 1 |
| B98N | SN550 V2 Air Baffle | 1 |
| B98P | SN550 V2 Top Cover | 1 |
| B8KY | Thinksystem WW Lenovo LPK | 1 |
| BLA5 | SN550 V2 - PSU Notice Flyer | 1 |
| B98Z | SN550 V2 Lagacy Facia Bezel | 1 |
| B955 | ThinkSystem 4R ICX CPU HS Clip | 2 |
| B98S | SN550 V2 Rear Standard HSK | 1 |
| B98R | SN550 V2 Front Standard HSK | 1 |
| B995 | SN550 V2 Label Group BOM | 1 |
| B994 | SN550 V2 M.2 Filler | 1 |
| AV2Q | Lenovo ThinkSystem SN550 Server WW packaging - Standard | 1 |
| B996 | SN550 V2 SSL, LI | 1 |
| ASFE | Notice for Advanced Format 512e Hard Disk Drives | 1 |
| 5PS7A69807 | Foundation Service - 3Yr NBD Resp + YDYD SN550 V2 | 1 |
| 7S05CTO3WW | Windows Server 2019 | 1 |
| S09K | Windows Server 2019 Datacenter (16 core) - MultiLang (not preinstalled) | 1 |
| 3523 | Drop-in-the-Box | 1 |
| 3444 | Registration only | 1 |
| 5641PX3 | XClarity Pro, Per Endpoint w/3 Yr SW S&S | 1 |
| 1340 | Lenovo XClarity Pro, Per Managed Endpoint w/3 Yr SW S&S | 1 |
| 3444 | Registration only | 1 |
| 7S05CTO6WW | Windows Server 2019 Addl Lic | 1 |
| S090 | Windows Server 2019 Datacenter Additional License (2 core) (No Media/Key) (POS Only) | 4 |
| 5372SWX | xSeries HIPO | 1 |
| S0AU | Windows Server 2019 Datacenter (16 core) - MultiLang (not preinstalled) | 1 |
| S094 | Windows Server 2019 Datacenter Additional License (2 core) (No Media/Key) (POS Only) | 4 |
| 7S06CTOLWW | VMware vCenter | 1 |
| S5L6 | VMware Provided VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) for 3 year | 1 |
| S46B | VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) License | 1 |
| 7S06CTOCWW | VMware vSphere | 1 |
| S5LM | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| S4J6 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 49Y4798 | Flex System Fabric EN4093 10Gb Scalable Switch (Upgrade 1) | 2 |
| 88Y6382 | Flex System FC5022 16Gb SAN Scalable Switch-Upgrade 1 | 2 |
| V-VASPLS-VS-P0000-00 | Veeam Availability Suite Enterprise Plus (includes Backup & Replication Enterprise Plus + Veeam ONE) | 6 | 1 год |
| 3 | Полка расширения системы хранения данных ThinkSystem DM240S 2U24 SFF (Model 7Y58) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem DM240S 2U24 SFF (Model 7Y58) expansion enclosure for Main and Secondary data centers | | | К-т | 2 | 3 года | 8471 70 5000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo |
| 7Y58  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 1 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 1 |
| B4E6 | Controller is defined from Linked Product | 1 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 2 |
| BC7K | Lenovo ThinkSystem 5.8TB (6x 960GB, 2.5", SSD) Drive Pack for DM7100H | 4 |
| AU17 | 1m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 4 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 1 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 1 |
| B4BD | 2U24 Expansion System Labels | 1 |
| B39A | Lenovo ThinkSystem DM Series DM240S Product Label | 1 |
| BAKT | Lenovo ThinkSystem Tied Controller MTM-SN Asset Tag Label | 1 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 1 |
| 9170 | Storage SubSystem ID 01 | 1 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 1 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 1 |
| B5XW | SW Offering is defined from linked Product | 1 |
| B4K6 | DM Expansion Child MFG Inst | 1 |
| B0W1 | 3 Years | 1 |
| BAGE | Configured with Lenovo ThinkSystem DM7100H | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |
| B46Y | Foundation Service | 1 |
| 4 | Полка расширения системы хранения данных ThinkSystem DM240S 2U24 SFF (Model 7Y58) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem DM240S 2U24 SFF (Model 7Y58) expansion enclosure for Main and Secondary data centers | | | К-т | 4 | 3 года | 8471 70 5000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo |
| 7Y58  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 1 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 1 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 2 |
| BC7H | Lenovo ThinkSystem 7.2TB (6x 1.2TB, 2.5", SAS 10K HDD) Drive Pack for DM7100H | 4 |
| AU17 | 1m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 4 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 1 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 1 |
| B4BD | 2U24 Expansion System Labels | 1 |
| B39A | Lenovo ThinkSystem DM Series DM240S Product Label | 1 |
| BAKT | Lenovo ThinkSystem Tied Controller MTM-SN Asset Tag Label | 1 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 1 |
| 9170 | Storage SubSystem ID 01 | 1 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 1 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 1 |
| B5XW | SW Offering is defined from linked Product | 1 |
| B4K6 | DM Expansion Child MFG Inst | 1 |
| B0W1 | 3 Years | 1 |
| B4E6 | Controller is defined from Linked Product | 1 |
| BAGE | Configured with Lenovo ThinkSystem DM7100H | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |
| B46Y | Foundation Service | 1 |
| 5 | SAN-коммутатор ThinkSystem DB620S (6415HC6) / SAN-switch ThinkSystem DB620S for Main and Secondary data centers | | | К-т | 2 | 3 года | 8517 62 0001 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo |
| 6415HC6 | Lenovo ThinkSystem DB620S, 24 ports licensed, 24x 16Gb SWL SFPs, 2 PS, Rail Kit | 1 |
| B6BU | Lenovo ThinkSystem DB620S, 24 ports licensed, 24x 16Gb SWL SFPs, 2 PS, Rail Kit, 1Yr FW | 1 |
| ASR8 | Lenovo 5m LC-LC OM3 MMF Cable | 6 |
| ASR9 | Lenovo 10m LC-LC OM3 MMF Cable | 6 |
| ASRB | Lenovo 25m LC-LC OM3 MMF Cable | 6 |
| 6201 | 1.5m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 5WS7A35294 | Foundation Service - 3Yr NBD Resp DB620 | 1 |

**Проект - «Построение программно-аппаратного комплекса единой системы управления персоналом» (HR)**

Спецификация Товаров / Specification of Goods

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование / Description | | | Ед. изм./ Unit | Кол-во/  Q-ty | Гарантийный период/ Warranty period | Код ТНВЭД/  HS Code | Страна Происхождения/  Country of Origin.  Производитель/Manufacturer |
| 1 | Сервера базы данных ThinkSystem SR850 V2 (Model 7D33) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem SR850 V2 database servers (Model 7D33) for Main and Secondary data centers | | | К-т | 1 |  | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo |
| 7D33  CTO1WW | ThinkSystem SR850 V2 - SAP HANA 3yr warranty | 2 | 3 года |
| BCPH | ThinkSystem SR850 V2 Chassis | 2 |
| BFYE | Operating mode selection for: "Efficiency - Favoring Performance Mode" | 2 |
| BB9B | ThinkSystem SR850/SR860 V2 Platinum 8360H 24C 225W 3.0GHz Processor | 8 |
| BAVY | ThinkSystem SR850/SR860 V2 Processor and Memory Expansion Tray | 2 |
| B966 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 3200 MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 96 |
| 5977 | Select Storage devices - no configured RAID required | 2 |
| B8NZ | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter | 2 |
| B8HU | ThinkSystem 2.5" PM1645a 800GB Mainstream SAS 12Gb Hot Swap SSD | 8 |
| B8LU | ThinkSystem 2U 8x2.5" SAS/SATA Backplane | 2 |
| B5T1 | ThinkSystem Broadcom 5719 1GbE RJ45 4-port OCP Ethernet Adapter | 2 |
| AUKX | ThinkSystem Intel X710-DA2 PCIe 10Gb 2-Port SFP+ Ethernet Adapter | 6 |
| ATZV | Emulex 16Gb Gen6 FC Dual-port HBA | 6 |
| BAW7 | ThinkSystem SR850/SR860 V2 x16/x16/x16 PCIe FH Riser 1 | 2 |
| BCPF | ThinkSystem SR850 V2 x16/x16 PCIe FHHL Riser Kit | 2 |
| B962 | ThinkSystem V2 2400W (230V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 4 |
| 6252 | 2.5m, 16A/100-250V, C19 to IEC 320-C20 Rack Power Cable | 4 |
| BCPE | ThinkSystem SR850 V2 Rail Kit | 2 |
| B0MK | Enable TPM 2.0 | 2 |
| B7XZ | Disable IPMI-over-LAN | 2 |
| BCQ9 | System Board SR850 V2 | 2 |
| B0ML | Feature Enable TPM on MB | 2 |
| B9VR | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter for SAS/SATA | 2 |
| BK15 | High voltage (200V+) | 2 |
| AUTJ | ThinkSystem common Intel Label | 2 |
| BAWF | CPU/DIMM Baffle | 2 |
| BAXE | PPB Signal Cable,170mm | 2 |
| BCPS | Fan Assembly | 12 |
| BCQ8 | ThinkSystem Power Paddle SR850 V2 | 2 |
| B8KY | Thinksystem WW Lenovo LPK | 2 |
| BCPM | Examax Riser Cable, 400m | 2 |
| BAX3 | M/B to Riser Card slimline Cable,200mm | 2 |
| BAX4 | M/B to Riser Card slimline Cable,200mm | 2 |
| BAX6 | M/B to HDD BP Power Cable,155mm | 2 |
| BAWR | x40-8/16/32i SAS Cable: RAID Card to HDD BP (Slimline x8 to 1x Simline x8),690mm | 2 |
| AVJ0 | ThinkSystem SR650/ST550/ST558 Super Cap Cable | 2 |
| BE0E | N+N Redundancy With Over-Subscription | 2 |
| AVEN | ThinkSystem 1x1 2.5" HDD Filler | 8 |
| AVEQ | ThinkSystem 8x1 2.5" HDD Filler | 4 |
| B8JZ | ThinkSystem 24x2.5" Front HDD Sequence 16-23 | 2 |
| B8K0 | ThinkSystem 2U MS 24x2.5" SATA/SAS HDD Type Label1 | 2 |
| BAW5 | OCP Baffle | 2 |
| B7KM | ThinkSystem OCP NIC Label 1-4 | 2 |
| BCPT | ThinkSystem EIA Nameplate SR850 V2 | 2 |
| BCPZ | SSL SR850 V2 LI | 2 |
| BCPY | SR850 V2 WW Packaging | 2 |
| BCQ2 | SR850 V2 Agency label w/o CCC and w/ES | 2 |
| BE31 | ThinkSystem 2400W RDN PSU Caution Label | 2 |
| BCPR | Baffle for 4P | 2 |
| B975 | ThinkSystem V2 Performance Heatsink | 8 |
| BAVX | CPU CPX-6 HS Clip | 8 |
| AUNP | ThinkSystem RAID 930/940 SuperCap | 2 |
| BCPP | PCI Riser Bracket x8 | 4 |
| BCPL | Horizontal SCAP Holder | 2 |
| A2HP | Configuration ID 01 | 2 |
| 5374CM1 | Configuration Instruction | 2 |
| B8Q6 | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter Placement | 2 |
| A2JX | Controller 01 | 2 |
| A2HP | Configuration ID 01 | 2 |
| 5PS7A81774 | Foundation Service - 3Yr NBD Resp + YDYD SR850 V2 | 2 |
| 5MS7A93290 | ​Lenovo Quarterly HANA Solution Health Check 3Yr | 2 |
| 7S0GCTO5WW | SUSE Linux Enterprise Server Extensions | 2 |
| S6S8 | SUSE Linux Enterprise Live Patching, 1-2 Sockets with Inherited Virtualization, Requires SUSE Priority Support 3 Year | 4 |
| 7S0G003ZWW | SUSE Linux Enterprise High Availability Extension, x86 & 1-2 Sockets with Inherited Virtualization, Inherited Subscription, 3 Year | 4 |
| 5641PX3 | XClarity Pro, Per Endpoint w/3 Yr SW S&S | 2 |
| 1340 | Lenovo XClarity Pro, Per Managed Endpoint w/3 Yr SW S&S | 2 |
| 3444 | Registration only | 2 |
| 7S0GCTO4WW | SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications | 2 |
| S6SW | SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications with Live Patching, 1-2 Sockets with Unlimited Virtual Machines, SUSE Priority Support 3 Year | 4 |
| 7S06CTOCWW | VMware vSphere | 2 |
| S5LM | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 8 |
| S4J6 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 8 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 8 |
| 4M27A65411 | Brocade Secure 16Gb SWL SFP+ Transceiver | 8 |
| 7018652 | SAP S/4HANA Enterprise Management for Professional use | 50 | 1 год |
| 7018682 | SAP S/4HANA, Developer access | 2 |
| 7017373 | SAP Payroll Processing | 10 |
| 7019212 | SAP Enable Now, author option | 1 |
| 7019213 | SAP Enable Now, consumption option | 75 |
| 7020045 | SAP HANA, RT ed Applic & BW-new/subsq | 1 |
| 8004458 | SAP Learning Hub, professional edition (public)  (1 year Subscription)\* | 10 |
| 8008411 | SAP Integration Suite, standard edition (1 year Subscription)\* | 2 |
| 8008640 | SAP SuccessFactors Employee Central, core HR option  (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8008428 | SAP Work Zone for HR  (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8005155 | SAP SuccessFactors Recruiting  (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8005154 | SAP SuccessFactors Onboarding  (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8005104 | SAP SuccessFactors Succession & Development (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8005102 | SAP SuccessFactors Performance & Goals (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8005103 | SAP SuccessFactors Compensation  (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 8005144 | SAP SuccessFactors Learning  (1 year Subscription)\* | 4600 |
| 2 | Сервер приложений ThinkSystem SN550 V2 (Model 7Z69) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem SN550 V2 Application Server (Model 7Z69) for Main and Secondary data centers | | | К-т | 2 |  | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo |
| 7Z69  CTO1WW | ThinkSystem SN550 V2-3yr Warranty | 1 | 3 года |
| B98M | Lenovo ThinkSystem SN550 V2 | 1 |
| BFYE | Operating mode selection for: "Efficiency - Favoring Performance Mode" | 1 |
| BB3C | Intel Xeon Silver 4310 12C 120W 2.1GHz Processor | 2 |
| B964 | ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200 MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 16 |
| 5977 | Select Storage devices - no configured RAID required | 1 |
| AULX | ThinkSystem 2.5" 900GB 15K SAS 12Gb Hot Swap 512e HDD | 2 |
| B98Y | ThinkSystem SN550 V2 RAID 530-4i 2 Drive Adapter Kit | 1 |
| ATBT | Flex System CN4052S 2-port 10Gb Virtual Fabric Adapter | 1 |
| AVCW | ThinkSystem Emulex LPm16002B-L Mezz 16Gb 2-Port Fibre Channel Adapter | 1 |
| B0MK | Enable TPM 2.0 | 1 |
| B7XZ | Disable IPMI-over-LAN | 1 |
| B0ML | Feature Enable TPM on MB | 1 |
| BHS7 | UEFI Operating Modes Support | 1 |
| B98N | SN550 V2 Air Baffle | 1 |
| B98P | SN550 V2 Top Cover | 1 |
| B8KY | Thinksystem WW Lenovo LPK | 1 |
| BLA5 | SN550 V2 - PSU Notice Flyer | 1 |
| B98Z | SN550 V2 Lagacy Facia Bezel | 1 |
| B955 | ThinkSystem 4R ICX CPU HS Clip | 2 |
| B98S | SN550 V2 Rear Standard HSK | 1 |
| B98R | SN550 V2 Front Standard HSK | 1 |
| B995 | SN550 V2 Label Group BOM | 1 |
| B994 | SN550 V2 M.2 Filler | 1 |
| AV2Q | Lenovo ThinkSystem SN550 Server WW packaging - Standard | 1 |
| B996 | SN550 V2 SSL, LI | 1 |
| ASFE | Notice for Advanced Format 512e Hard Disk Drives | 1 |
| 5WS7A69859 | Premier Foundation - 3Yr NBD Resp SN550 V2 | 1 |
| 7S0GCTO5WW | SUSE Linux Enterprise Server Extensions | 1 |
| S6S8 | SUSE Linux Enterprise Live Patching, 1-2 Sockets with Inherited Virtualization, Requires SUSE Priority Support 3 Year | 1 |
| 5641PX3 | XClarity Pro, Per Endpoint w/3 Yr SW S&S | 1 |
| 1340 | Lenovo XClarity Pro, Per Managed Endpoint w/3 Yr SW S&S | 1 |
| 3444 | Registration only | 1 |
| 7S0GCTO4WW | SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications | 1 |
| S6SW | SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications with Live Patching, 1-2 Sockets with Unlimited Virtual Machines, SUSE Priority Support 3 Year | 1 |
| 7S06CTOCWW | VMware vSphere | 1 |
| S5LM | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| S4J6 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| V-VASPLS-VS-P0000-00 | Veeam Availability Suite Enterprise Plus (includes Backup & Replication Enterprise Plus + Veeam ONE) | 6 | 1 год |
| 3 | Cистема хранения данных ThinkSystem DM7100H Hybrid Flash Array (Model 7D26) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem DM7100H Hybrid Flash Array (Model 7D26) storage system for Main and Secondary data centers | | | К-т | 2 | 3 года | 8471 70 5000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo |
| 7D26  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM7100H Hybrid Flash Array | 1 |
| B94E | Lenovo ThinkSystem DM 4U Chassis | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |
| B94T | Lenovo ThinkSystem DM7100 Controller | 2 |
| B72Z | Lenovo ThinkSystem DM Series 10/25Gb 2 port Ethernet Card | 2 |
| B94K | Lenovo ThinkSystem DM Series 16Gb 4 Port Fibre Channel Mez Card | 2 |
| B4KA | 16G Fibre Channel SFP+ Module 1 pack | 4 |
| AV1W | Lenovo 1m Passive 25G SFP28 DAC Cable | 2 |
| AV1Z | Lenovo 1m Passive 100G QSFP28 DAC Cable | 2 |
| B4BP | Lenovo ThinkSystem Storage USB Cable, Micro-USB | 1 |
| 6400 | 2.8m, 13A/100-250V, C13 to C14 Jumper Cord | 4 |
| BKFA | Lenovo ThinkSystem DM Series ONTAP 9.9 Software NonEncryption | 1 |
| B0W1 | 3 Years | 1 |
| B4MU | Base Warranty Type | 1 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 1 |
| B4SF | DM Series CIFS Protocol License | 2 |
| B4SG | DM Series NFS Protocol License | 2 |
| B4SH | DM Series iSCSI Protocol License | 2 |
| B4SJ | DM Series FCP Protocol License | 2 |
| B4SK | DM Series SnapMirror License | 2 |
| B4SL | DM Series SnapRestore License | 2 |
| B4SM | DM Series FlexClone License | 2 |
| B4SP | DM Series SnapManager License | 2 |
| B5AZ | DM Series SnapVault License | 2 |
| B7AQ | SnapMirror Synchronous | 2 |
| BH56 | S3 Protocol License | 2 |
| 9170 | Storage SubSystem ID 01 | 3 |
| BAGE | Configured with Lenovo ThinkSystem DM7100H | 1 |
| B94R | Lenovo ThinkSystem DM7100H Ship Kit (ROW) | 1 |
| B4CH | Lenovo ThinkSystem DM Series 1TB NVMe Cache | 4 |
| B94L | Lenovo ThinkSystem DM7100F NVMe Agency Labels | 1 |
| B738 | Lenovo ThinkSystem NVMe Accessory | 1 |
| BAZ3 | DM7100H Controller CFC | 2 |
| B94V | Lenovo ThinkSystem DM Series 4U NVMe Bezel | 1 |
| BD0U | Lenovo ThinkSystem DM7100H Product System Label | 1 |
| B94W | Lenovo ThinkSystem DM Series NVMe Packaging | 1 |
| 5MS7A24102 | ThinkSystem DM Onsite Deployment | 1 |
| B4K5 | DM Controller Parent MFG Inst | 1 |
| 7Y58CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 1 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 1 |
| B4E6 | Controller is defined from Linked Product | 1 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 2 |
| BC7K | Lenovo ThinkSystem 5.8TB (6x 960GB, 2.5", SSD) Drive Pack for DM7100H | 4 |
| AU17 | 1m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 4 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 1 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 1 |
| B4BD | 2U24 Expansion System Labels | 1 |
| B39A | Lenovo ThinkSystem DM Series DM240S Product Label | 1 |
| BAKT | Lenovo ThinkSystem Tied Controller MTM-SN Asset Tag Label | 1 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 1 |
| 9170 | Storage SubSystem ID 01 | 1 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 1 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 1 |
| B5XW | SW Offering is defined from linked Product | 1 |
| B4K6 | DM Expansion Child MFG Inst | 1 |
| B0W1 | 3 Years | 1 |
| BAGE | Configured with Lenovo ThinkSystem DM7100H | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |
| B46Y | Foundation Service | 1 |
| 4 | Полка расширения системы хранения данных ThinkSystem DM240S 2U24 SFF (Model 7Y58) для Основного и Резервного ЦОД / ThinkSystem DM240S 2U24 SFF (Model 7Y58) expansion enclosure for Main and Secondary data centers | | | К-т | 4 | 3 года | 8471 70 5000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo |
| 7Y58  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 1 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 1 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 2 |
| BC7H | Lenovo ThinkSystem 7.2TB (6x 1.2TB, 2.5", SAS 10K HDD) Drive Pack for DM7100H | 4 |
| AU17 | 1m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 4 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 1 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 1 |
| B4BD | 2U24 Expansion System Labels | 1 |
| B39A | Lenovo ThinkSystem DM Series DM240S Product Label | 1 |
| BAKT | Lenovo ThinkSystem Tied Controller MTM-SN Asset Tag Label | 1 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 1 |
| 9170 | Storage SubSystem ID 01 | 1 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 1 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 1 |
| B5XW | SW Offering is defined from linked Product | 1 |
| B4K6 | DM Expansion Child MFG Inst | 1 |
| B0W1 | 3 Years | 1 |
| B4E6 | Controller is defined from Linked Product | 1 |
| BAGE | Configured with Lenovo ThinkSystem DM7100H | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |
| B46Y | Foundation Service | 1 |
| 5 | SAN-коммутатор ThinkSystem DB620S (6415HC6) / SAN-switch ThinkSystem DB620S for Main and Secondary data centers | | | К-т | 2 | 3 года | 8517 62 0001 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo |
| 6415HC6 | Lenovo ThinkSystem DB620S, 24 ports licensed, 24x 16Gb SWL SFPs, 2 PS, Rail Kit, 1Yr FW | 1 |
| B6BU | Lenovo ThinkSystem DB620S, 24 ports licensed, 24x 16Gb SWL SFPs, 2 PS, Rail Kit, 1Yr FW | 1 |
| ASR8 | Lenovo 5m LC-LC OM3 MMF Cable | 6 |
| ASR9 | Lenovo 10m LC-LC OM3 MMF Cable | 6 |
| ASRB | Lenovo 25m LC-LC OM3 MMF Cable | 6 |
| 6201 | 1.5m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 5WS7A35294 | Foundation Service - 3Yr NBD Resp DB620 | 1 |

**Проект «Расширение центра обработки данных» (ЦОД)**

Спецификация на Товар/ Specification of Goods

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование / Description | | | Ед. изм./ Unit | Кол-во/ Q-ty | Код ТНВЭД/  HS Code | Гаран-тийный период/ Warranty period | Страна Происхождения/  Country of Origin.  Производитель/Manufacturer |
| 1 | Система хранения данных Lenovo DM7100H (model 7D26) c полками расширения DM240S, в составе:/ Lenovo DM7100H data storage system with DM240S expansion shelves, as part of: | | | К-Т | 2 | 8471 50 0000 | 3 года / 3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания Lenovo/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom Lenovo |
| 7D26  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM7100H Hybrid Flash Array | 1 |
| B94E | Lenovo ThinkSystem DM 4U Chassis | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |
| B94T | Lenovo ThinkSystem DM7100 Controller | 2 |
| B94K | Lenovo ThinkSystem DM Series 16Gb 4 Port Fibre Channel Mez Card | 2 |
| B4KA | 16G Fibre Channel SFP+ Module 1 pack | 8 |
| B2PC | Lenovo 5m LC-LC OM4 MMF Cable | 8 |
| AV1Y | Lenovo 5m Passive 25G SFP28 DAC Cable | 2 |
| AV21 | Lenovo 5m Passive 100G QSFP28 DAC Cable | 2 |
| B4BP | Lenovo ThinkSystem Storage USB Cable, Micro-USB | 1 |
| 6400 | 2.8m, 13A/100-250V, C13 to C14 Jumper Cord | 4 |
| BKFA | Lenovo ThinkSystem DM Series ONTAP 9.9 Software NonEncryption | 1 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 1 |
| B4SF | DM Series CIFS Protocol License | 2 |
| B4SG | DM Series NFS Protocol License | 2 |
| B4SH | DM Series iSCSI Protocol License | 2 |
| B4SJ | DM Series FCP Protocol License | 2 |
| B4SK | DM Series SnapMirror License | 2 |
| B4SL | DM Series SnapRestore License | 2 |
| B4SM | DM Series FlexClone License | 2 |
| B4SP | DM Series SnapManager License | 2 |
| B5AZ | DM Series SnapVault License | 2 |
| B7AQ | SnapMirror Synchronous | 2 |
| BH56 | S3 Protocol License | 2 |
| B94R | Lenovo ThinkSystem DM7100H Ship Kit (ROW) | 1 |
| B4CH | Lenovo ThinkSystem DM Series 1TB NVMe Cache | 4 |
| B738 | Lenovo ThinkSystem NVMe Accessory | 1 |
| BAZ3 | DM7100H Controller CFC | 2 |
| B94V | Lenovo ThinkSystem DM Series 4U NVMe Bezel | 1 |
| 5PS7A92178 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM7100H HFA | 1 |
| 5MS7A24102 | ThinkSystem DM Onsite Deployment | 1 |
| 7D7Y  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 2 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 2 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 4 |
| BC7K | Lenovo ThinkSystem 5.8TB (6x 960GB, 2.5", SSD) Drive Pack for DM7100H | 8 |
| AU19 | 3m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 8 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 4 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 2 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 2 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 2 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 2 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 2 |
| 5641DSS | Spectrum Scale for Lenovo Storage | 2 |
| 4P47A37057 | DM Series FabricPool- 1TB Increment - 3 years | 48 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 2 |
| B46Y | Foundation Service | 5 |
| 7D7Y  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 3 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 3 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 6 |
| BC7K | Lenovo ThinkSystem 5.8TB (6x 960GB, 2.5", SSD) Drive Pack for DM7100H | 12 |
| AU19 | 3m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 12 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 6 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 3 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 3 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 3 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 3 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 3 |
| 5641DSS | Spectrum Scale for Lenovo Storage | 3 |
| 4P47A37057 | DM Series FabricPool- 1TB Increment - 3 years | 72 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 3 |
| B46Y | Foundation Service | 3 |
| 7D7Y  CTO1WW | Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure | 4 |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 4 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 8 |
| BC7H | Lenovo ThinkSystem 7.2TB (6x 1.2TB, 2.5", SAS 10K HDD) Drive Pack for DM7100H | 16 |
| AU17 | 1m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 16 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 8 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 4 |
| B39L | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U24 Bezel | 4 |
| B4AW | Lenovo ThinkSystem Storage Packaging 2U | 4 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 4 |
| 5PS7A79089 | Foundation- With 3Y YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM7100 | 4 |
| 5641DSS | Spectrum Scale for Lenovo Storage | 4 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 4 |
| B46Y | Foundation Service | 4 |
| 2 | Полки расширения IBM TS4300, в составе:/ Expansion shelves IBM TS4300, as part of: | | | К-Т | 2 | 8471 70 5000 | 3 года / 3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания Lenovo / USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom Lenovo |
| 6741A3F | IBM TS4300 3U Tape Library-Expansion Unit | 1 |
| 01KP952 | LTO 8 HH Fibre Channel Drive | 3 |
| 01KP929 | 10Meter LC/LC Fibre Cable | 3 |
| 00WF771 | Ultrium 7 Data Cartridges 5-Pack | 2 |
| 01KP930 | Rack Mount Kit | 2 |
| 01KP928 | First Power Supply | 1 |
| 01KP927 | Additional Power supply | 2 |
| 00NA063 | 4.3m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 3 |
| 3 | Сервера Lenovo SR650 (model 7D15), в составе:/ Lenovo SR650, consisting of: | | | К-Т | 1 | 8471 70 5000 | 3 года / 3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания Lenovo/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom Lenovo |
| 7D15  CTO1WW | Server : ThinkSystem SR650 V2-SAP HANA 3yr Warranty | 2 |
| BH8H | ThinkSystem 2U 2.5" Chassis with 8, 16 or 24 Bays | 2 |
| BB3B | Intel Xeon Gold 6342 24C 230W 2.8GHz Processor | 4 |
| BA62 | ThinkSystem 128GB TruDDR4 3200 MHz (4Rx4 1.2V) 3DS RDIMM | 64 |
| B8NZ | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter | 2 |
| B8JD | ThinkSystem 2.5" PM1645a 3.2TB Mainstream SAS 12Gb Hot Swap SSD | 20 |
| B8P2 | ThinkSystem 2U 7mm Drive Kit w/ SATA RAID | 2 |
| B96Q | ThinkSystem 7mm S4510 240GB Read Intensive SATA 6Gb HS SSD | 4 |
| B8LU | ThinkSystem 2U 8x2.5" SAS/SATA Backplane | 4 |
| B93E | ThinkSystem Intel I350 1GbE RJ45 4-port OCP Ethernet Adapter | 2 |
| ATZC | QLogic 16Gb Enhanced Gen5 FC Dual-port HBA | 4 |
| BD49 | ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter V2 | 4 |
| BHZX | ThinkSystem 2U PCIe Gen4 x8/x8 PCIe Riser 3 | 2 |
| 4M27A65411 | Brocade Secure 16Gb SWL SFP+ Transceiver | 8 |
| 5053 | SFP+ SR Transceiver | 8 |
| B8LJ | ThinkSystem 2U PCIe Gen4 x16/x8/x8 Riser 1 or 2 | 2 |
| B8LQ | ThinkSystem 2U PCIe Gen4 x16/x16 Slot 1&2 Riser 1 or 2 | 2 |
| B8QB | ThinkSystem V2 1800W (230V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 4 |
| 6400 | 2.8m, 13A/100-250V, C13 to C14 Jumper Cord | 4 |
| AUPW | ThinkSystem XClarity Controller Standard to Enterprise Upgrade | 2 |
| BH8E | ThinkSystem 2U Performance Fan | 12 |
| B91Y | ThinkSystem Toolless Slide Rail Kit v2 with 2U CMA | 2 |
| B8L7 | ThinkSystem 2U EIA Latch Standard (Left) | 2 |
| AWAU | SAP HANA SW Stack for ThinkSystem | 2 |
| B97L | ThinkSystem SR650 V2 MB | 2 |
| B9VR | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter for SAS/SATA | 2 |
| BACP | ThinkSystem SR665/SR650 V2 Power Cable from MB to Front 2.5" BP | 4 |
| BCAA | ThinkSystem SR650 V2 Rear 7mm Cable Kit | 2 |
| BETS | ThinkSystem SR650 V2 SFF C0 (RAID) to Front 8x2.5" BP1 | 2 |
| BETT | ThinkSystem SR650 V2 SFF C0 (RAID) to Front 8x2.5" BP2,SFF to CPP Exp | 2 |
| BA29 | ThinkSystem 1U SuperCap Cable from Riser3 to SFF RAID | 2 |
| BE0E | N+N Redundancy With Over-Subscription | 2 |
| AVEN | ThinkSystem 1x1 2.5" HDD Filler | 12 |
| AVEQ | ThinkSystem 8x1 2.5" HDD Filler | 2 |
| B8M9 | ThinkSystem 2U EIA Latch with FIO (right) | 2 |
| B955 | ThinkSystem 4R ICX CPU HS Clip | 4 |
| B976 | ThinkSystem SR650 V2 Standard Heatsink | 4 |
| B173 | Companion Part for XClarity Controller Standard to Enterprise Upgrade in Factory | 2 |
| BHJN | 2U MB PSU Airduct | 2 |
| AUNP | ThinkSystem RAID 930/940 SuperCap | 2 |
| BACS | ThinkSystem SR650 V2 x8/x8 PCIe Riser3 Cable | 2 |
| BFPC | ThinkSystem 2U MS 2FH+7mm SSD Riser2 Cage | 2 |
| BHWJ | ThinkSystem 2U MS 3FH Riser1 Cage v2 | 2 |
| A1NN | High Performance Analytics Appliance | 2 |
| BK15 | High voltage (200V+) | 2 |
| B8KY | Thinksystem WW Lenovo LPK | 2 |
| BBAL | G4 x16/x8/x8 PCIe Riser B8LJ for Riser 1 Placement | 2 |
| BBAT | G4 x16/x16/E PCIe Riser B8LQ for Riser 2 Placement | 2 |
| B8Q6 | ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter Placement | 2 |
| 5PS7A91917 | Premier Foundation - 3Yr NBD Resp + YDYD SR650 V2 | 2 |
| 5641PX3 | XClarity Pro, Per Endpoint w/3 Yr SW S&S | 2 |
| 1340 | Lenovo XClarity Pro, Per Managed Endpoint w/3 Yr SW S&S | 2 |
| 7S0GCTO4WW | SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications | 2 |
| S6SZ | SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications, 1-2 Sockets or 1-2 Virtual Machines,Lenovo Priority Support 3 Year | 2 |
| 7X77A01304 | ThinkSystem 32GB TruDDR4 2666 MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 80 |
| D1S2JLL | IBM QRadar Software Node Install License + SW Subscription & Support 12 Months | 1 |
| E0NEGLL | IBM QRadar Software Node Install Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months | 2 |
| D1RNXLL | IBM QRadar Event Capacity 1K Events Per Second License + SW Subscription & Support 12 Months | 2 |
| E0NBGLL | IBM QRadar Event Capacity 1K Events Per Second Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months | 4 |
| D1RNRLL | IBM QRadar Event Capacity 500 Events Per Second License + SW Subscription & Support 12 Months | 1 |
| E0NBELL | IBM QRadar Event Capacity 500 Events Per Second Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months | 2 |
| D1RQALL | IBM QRadar Flows Capacity 10K Flows Per Minute License + SW Subscription & Support 12 Months | 5 |
| E0NBXLL | IBM QRadar Flows Capacity 10K Flows Per Minute Annual SW Subscription & Support Renewal 12 Months | 10 |
| 4 | Коммутационный шкаф Lenovo, в составе:/ Lenovo switching cabinet, consisting of: | | | К-Т | 2 | 9403 20 8000 | 3 года / 3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания Lenovo/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom Lenovo |
| 9360RC4 | Rack : 42U 1200mm Deep Dynamic Rack | 1 |
| 7649 | 42U 1200mm Deep Dynamic Rack | 1 |
| AU01 | 0U 20 C13/4 C19 Switched and Monitored 32A 1 Phase PDU | 4 |
| 9125 | 4-bay arrangement | 1 |
| 9134 | use 200V (high voltage) | 1 |

**Проект «Модернизация корпоративной сети, систем IР-телефонии, контакт-центра и видеоконференцсвязи» (Контакт центр)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование продукции/ Product Name | | | Ед. изм./Unit | Кол-во/ Q-ty | Код ТНВЭД/  HS Code | Страна Происхождения/  Country of Origin  Производитель/Manufacturer | Гарантийный период/ Warranty period |
| 1 | Коммутаторы ядра Cisco Nexus 9300-FX для Основного и Резервного ЦОД, в составе:/ Cisco Nexus 9300-FX core switches for Primary and Backup data centers, as part of: | | | Комплект | 4 | 8517 62 0001 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| N9K-C93180YC-FX-24 | Nexus 9300-FX w/24p 1/10/25G & 6p 40/100G | 1 |  |  |  |  |
| MODE-NXOS | Dummy PID for mode selection | 1 |
| NXOS-9.3.6 | Nexus 9500, 9300, 3000 Base NX-OS Software Rel 9.3.6 | 1 |
| NXK-ACC-KIT-1RU | Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-B | Nexus Fan, 30CFM, port side intake airflow | 4 |
| NXA-PAC-500W-PI | Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Intake | 2 |
| CAB-9K10A-EU | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| QSFP-H40G-CU4M | 40GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 4m | 2 |
| C1-SUBS-OPTOUT | OPT OUT FOR "Default" DCN Subscription Selection | 1 |
| ACI-SEC-XF | DCN Security License for Nexus 9K Fixed Switch | 1 |
| CON-ECMUS-ACISECXF | SOLN SUPP SWSS Security License for DCN | 1 |
| NXOS-AD-XF | NX-OS Advantage License for Nexus 9300 (10G+) Platforms | 1 |
| CON-ECMUS-N9SWADXF | SOLN SUPP SWSS NX-OS Advantage Lice | 1 |
| CON-SSSNT-N9K-C931 | SOLN SUPP 8X5XNBD Limited orderability | 1 |
| N9K-FX-24P-UPG= | Nexus 9300 48 Port upgrade License for FX Switches | 1 |
| CON-ECMUS-N9KFX24P | SOLN SUPP SWSS Nexus 9300 48 Port upgrade License for F | 1 |
| SFP-10G-SR= | 10GBASE-SR SFP Module | 20 |
| SFP-10G-LR= | 10GBASE-LR SFP Module | 4 |
| з2 | Коммутатор ядра Cisco Catalyst C9300 для Резервного ЦОД, в составе:/ Cisco Catalyst C9300 Core Switch for Backup data center, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8517 62 0001 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США,Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| C9300-48T-A | Catalyst 9300 48-port data only, Network Advantage | 1 |  |  |  |  |
| CON-SSSNT-C93004TA | SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9300 48-port data only, Network | 1 |
| C9300-NW-A-48 | C9300 Network Advantage, 48-port license | 1 |
| S9300UK9-1612 | Cisco Catalyst 9300 XE 16.12 UNIVERSAL | 1 |
| PWR-C1-350WAC-P | 350W AC 80+ platinum Config 1 Power Supply | 1 |
| PWR-C1-350WAC-P/2 | 350W AC 80+ platinum Config 1 Secondary Power Supply | 1 |
| CAB-TA-EU | Europe AC Type A Power Cable | 2 |
| SSD-120G | Cisco pluggable USB3.0 SSD storage | 1 |
| STACK-T1-50CM | 50CM Type 1 Stacking Cable | 1 |
| CAB-SPWR-30CM | Catalyst Stack Power Cable 30 CM | 1 |
| C9300-DNA-P-48 | C9300 48-Port DNA-Premier License | 1 |
| C9300-DNA-P-48-3Y | C9300 DNA Premier, 48-Port, 3 Year Term License | 1 |
| CON-SSTCM-C93P48 | SOLN SUPP SW SUBC9300 48Port DNAPr | 1 |
| ISE-BASE-T | ISE BASE Term License | 50 |
| ISE-BASE-TRK-3Y | ISE BASE Tracker Term 3Y | 50 |
| ISE-PLS-T | ISE PLS Term License | 50 |
| ISE-PLS-TRK-3Y | ISE PLS Tracker Term 3Y | 50 |
| SWATCH-T | StealthWatch 1 FPS Term License | 100 |
| SWATCH-TRK-3Y | ISE BASE Tracker Term 3Y | 100 |
| CAT-DNA-P-ADD | Catalyst DNA Premier Add-On, Term Licenses | 1 |
| CAT-DNA-P-ADD-3Y | DNA Premier Catalyst Add-on, 3 Year Term License | 1 |
| CON-SSTCM-CATPADD | SOLN SUPP SW SUBCatalyst DNA Premier | 1 |
| ISE-BASE-T | ISE BASE Term License | 50 |
| ISE-BASE-TRK-3Y | ISE BASE Tracker Term 3Y | 50 |
| ISE-PLS-T | ISE PLS Term License | 50 |
| ISE-PLS-TRK-3Y | ISE PLS Tracker Term 3Y | 50 |
| SWATCH-T | StealthWatch 1 FPS Term License | 100 |
| SWATCH-TRK-3Y | ISE BASE Tracker Term 3Y | 100 |
| PI-LFAS-T | Prime Infrastructure Lifecycle & Assurance Term - Smart Lic | 1 |
| PI-LFAS-AP-T-3Y | PI Dev Lic for Lifecycle & Assurance Term 3Y | 1 |
| C9300-NM-8X | Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module | 1 |
| NETWORK-PNP-LIC | Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment | 1 |
| SFP-10G-SR= | 10GBASE-SR SFP Module | 2 |
| 3 | Видео кодек Cisco Room Kit Plus для конференц-комнаты, в составе:/ Cisco Room Kit Plus video codec for a conference room, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8517 62 0009 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| CS-KITPLUS-K9 | Room Kit Plus w/Codec Plus, Quad Camera and Room Navigator | 1 |  |  |  |  |
| PWR-CORD-EUR-B | Power Cord for Europe 2m 10A | 2 |
| CAB-MIC-EXT-J | Extension cable for the table microphone | 3 |
| CS-MIC-TABLE-J | Cisco Table Microphone with Jack plug | 3 |
| CON-SSSNT-CSMICTMP | SOLN SUPP 8X5XNBD Cisco Table Microphone with Jack plug | 3 |
| CS-KITPLUS-WMK | Wall Mount Kit for Codec Plus | 1 |
| CAB-2HDMI-3M-GR | CAB 3m GREY HDMI 2.0 | 1 |
| CAB-2HDMI-1.5M-GR | CAB 1.5m GREY HDMI 2.0 - Second Monitor HDMI cable | 1 |
| CAB-ETH-5M-GR | CAB 5 m/ 15 ft GREY ETHERNET | 1 |
| CAB-PRES-2HDMI-GR | Presentation cable 8m GREY HDMI 1.4b (W/ REPEATER) | 1 |
| CS-QUADCAM+ | Cisco Quad Camera | 1 |
| PSU-12VDC-70W-GR+ | Powersupply - AC/DC, 12V, 6.25A, grey | 2 |
| BRKT-QCAM-WMK- | Wall mounting bracket for Quad Camera | 1 |
| CAB-DV10-8M+ | Network cable (ethernet) 8 meter | 1 |
| CS-CODEC-PLUS+ | Spark Room Kit Codec Plus for Auto Expand | 1 |
| CS-T10-TS+ | Cisco Webex Room Navigator - Table stand version | 1 |
| CON-SSSNT-CSKITPLU | SOLN SUPP 8X5XNBD Room Kit Plus w/Codec Plus, Quad Camera | 1 |
| 4 | Система видеоприсутствия Cisco Room 55 для конференц-комнаты, в составе:/ Cisco Room 55 video presence system for a conference room, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8517 62 0009 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| CS-ROOM55-K9 | Room 55 with Navigator and Mount | 1 |  |  |  |  |
| CON-SSSNT-CSROOMK9 | SOLN SUPP 8X5XNBD Cisco Spark Room 55 with Touch10 and Mou | 1 |
| PWR-CORD-EUR-F | Power Cord for Europe 5m 10A | 1 |
| CS-ROOM55-WBK | Webex Room 55, Wheel Base Kit | 1 |
| CAB-HDMI-MUL4K-9M | Cisco Multi-head Cable 9 meters (4K, USB-C, HDMI, miniDP) | 1 |
| CAB-PRES-2HDMI-GR- | Presentation cable 8m GREY HDMI 1.4b (W/ REPEATER) | 1 |
| CAB-DV10-8M- | 8 meter flat grey Ethernet cable for Touch 10 | 1 |
| CAB-ETH-5M-GR- | CAB (16,4 feet / 5m) GREY ETHERNET | 1 |
| CS-MIC-TABLE-J+ | Cisco Table Microphone with Jack plug | 2 |
| CS-R55-UNI2-K9+ | Cisco Webex Room 55 Main Unit | 1 |
| CS-T10-TS+ | Cisco Webex Room Navigator - Table stand version | 1 |
| SW-S53200-CE9 | SW Image for Cisco Spark Room | 1 |
| 5 | Видеотелефон Cisco IP Phone 8865 c дополнительной планкой для кнопок, в составе:/ Cisco IP Phone 8865 video phone with an additional button bar, as part of: | | | Комплект | 50 | 8517 18 0000 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| CP-8865-K9= | Cisco IP Phone 8865 | 1 |  |  |  |  |
| CON-SSSNT-CP8865KP | SOLN SUPP 8X5XNBD Cisco IP Phone 8865 | 1 |
| CP-8800-V-KEM= | 8800 Series Video KEM, 28 Button | 1 |
| CON-SSSNT-CP88E0VK | SOLN SUPP 8X5XNBD 8800 Series Video KEM, 28 Button | 1 |
| 6 | Видеотелефон Cisco IP Phone 8845, в составе:/ Cisco IP Phone 8845 videophone, as part of: | | | Комплект | 50 | 8517 18 0000 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| CP-8845-K9= | Cisco IP Phone 8845 | 1 |  |  |  |  |
| CON-SSSNT-CP8845K9 | SOLN SUPP 8X5XNBD Cisco IP Phone 8845 | 1 |
| 7 | IP-станция Cisco 8832 для переговорных комнат, в составе:/ Cisco 8832 IP station for meeting rooms, consisting of: | | | Комплект | 6 | 8517 62 0009 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| CP-8832-EU-K9 | 8832 base in charcoal color for APAC, EMEA, and Australia | 1 |  |  |  |  |
| CP-8832-POE | Cisco IP Conference Phone 8832 PoE Accessories for Worldwide | 1 |
| CON-SSSNT-CP8832EU | SOLN SUPP 8X5XNBD 8832 base in charcoal color APAC EMEA Au | 1 |
| CP-8832-MIC-WLS-E= | Optional Cisco 8832 Wireless Microphone Kit for EMEA, APAC | 1 |
| PWRCLIP-EU | Power adapter clip for Europe | 1 |
| PWR18W-WW | 18W Power Adapter for Worldwide. | 1 |
| CON-SSSNT-CP8832MW | SOLN SUPP 8X5XNBD Optional Cisco 8832 Wireless Microphone | 1 |
| 8 | Проводные наушники Cisco Headset 532 Wired Dual, в составе:/ Cisco Headset 532 Wired Dual Wired headphones, as part of: | | | Комплект | 60 | 8518 30 9500 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| CP-HS-W-532-USBA= | Headset 532 Wired Dual + USBA Headset Adapter | 1 |  |  |  |  |
| CON-SNT-CPHSW5BA | SNTC-8X5XNBD Headset 532 Wired Dual + USB Headset Ada | 1 |
| CP-HS-W-RJ= | Quick Disconnect RJ Headset Cable | 1 |
| 9 | Беспроводные наушники Cisco 730 Wireless Dual On-ear Headset, в составе:/ Cisco 730 Wireless Dual On-ear Headset Wireless headphones, as part of: | | | Комплект | 3 | 8517 62 0009 | Китай, Тайланд, Малайзия, Сингапур, Дания, Япония, Мексика, Чехия, США, Польша, Венгрия, Южная Корея  Cisco Systems / China, Thailand, Malaysia, Singapore, Denmark, Japan, Mexico, Czech Republic, USA, Poland, Hungary, South Korea Cisco Systems | 1 год |
| HS-WL-730-BUNAS-C | 730 Wireless Dual On-ear Headset+Stand USB-A Bundle-Carbon | 1 |  |  |  |  |
| CON-SNT-HSWL73BA | SNTC-8X5XNBD 730 Wireless Dual On-ear Headset+Stand U | 1 |
| HS-WL-730-DSKCH-A | 730 Wireless Headset Desk Charging Stand w/USB-A | 1 |
| HS-WL-730-C | 700 Series Headset USB-C to USB-A Cable - Carbon Black | 1 |
| 10 | Инфраструктурный сервер Lenovo SR650 для записи телефонных разговоров и ПО защиты от DDOS атак, в составе:/ Lenovo SR650 infrastructure server for recording telephone conversations and DDOS protection software, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo | 3 года |
| 7X06A0JVEA | Server : SR650 Xeon Gold 6248R (24C 3.0GHz 33MB Cache/205W) 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), No Backplane, No RAID, 1x1100W, XCC Enterprise, Tooless Rails | 1 |  |  |  |
| 4XG7A38076 | ThinkSystem SR650 Intel Xeon Gold 6248R 24C 205W 3.0GHz Processor Option Kit w/o FAN | 1 |
| 4ZC7A08710 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 4 |
| 7XH7A06251 | ThinkSystem SR650 2.5" AnyBay 8-Bay Backplane Kit | 1 |
| 4Y37A09722 | ThinkSystem RAID 730-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter | 1 |
| 4XB7A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 4 |
| 7ZT7A00547 | ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ LOM | 1 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 4 |
| 7N67A00885 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 2 |
| 4L67A08366 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 4F17A12349 | ThinkSystem SR650 FAN Option Kit | 1 |
| 7S06020BWW | VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) License | 1 |
| 7S060592WW | VMware Provided VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) for 3 year | 1 |
| 7S06059HWW | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| 7S06036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 7S05001AWW | Windows Server 2019 Datacenter ROK (16 core) - MultiLang | 1 |
| 7S05002BWW | Microsoft Windows Server 2019 Buyer Access License (50 User) | 1 |
| 7S05002NWW | Windows Server 2019 Datacenter Additional License (2 core) (No Media/Key) (Reseller POS Only) | 32 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| L-FPR-RVDP-1G= | Radware Virtual Defense Pro 1Gbps license for Firepower | 2 | 1 год |
| CON-ECMU-LFPRRVGP | SWSS UPGRADES Radware Virtual Defense Pro 1Gbps licens | 2 |
| IM-P-SM-CACE100 | Imagicle Call Analytics Enterprise for Cisco - 100 usr | 40 |
| IM-P-SM-R-CACE100 | Imagicle Call Analytics Enterprise for Cisco - HA - 100 usr | 40 |
| IM-P-SM-CRC | Imagicle Call Recording - 1 chan | 150 |
| IM-P-SM-R-CRC | Imagicle Call Recording - HA - 1 chan | 150 |
| IMPRO-R-1S | Imagicle Professional Services remote - 1 day | 3 |
| 11 | Инфраструктурный сервер Lenovo SR650 для IP-телефонии и видеоконференц связи, в составе:/ Lenovo SR650 infrastructure server for IP telephony and videoconferencing, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo | 3 года |
| 7X06A0JVEA | Server : SR650 Xeon Gold 6248R (24C 3.0GHz 33MB Cache/205W) 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), No Backplane, No RAID, 1x1100W, XCC Enterprise, Tooless Rails | 1 |  |  |  |
| 4XG7A38076 | ThinkSystem SR650 Intel Xeon Gold 6248R 24C 205W 3.0GHz Processor Option Kit w/o FAN | 1 |
| 4ZC7A08710 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 4 |
| 7XH7A06251 | ThinkSystem SR650 2.5" AnyBay 8-Bay Backplane Kit | 1 |
| 4Y37A09722 | ThinkSystem RAID 730-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter | 1 |
| 4XB7A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 4 |
| 7ZT7A00547 | ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ LOM | 1 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 4 |
| 7N67A00885 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 2 |
| 4L67A08366 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 4F17A12349 | ThinkSystem SR650 FAN Option Kit | 1 |
| 7S06020BWW | VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) License | 1 |
| 7S060592WW | VMware Provided VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere 7 (Per Instance) for 3 year | 1 |
| 7S06059HWW | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| 7S06036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 7S05001AWW | Windows Server 2019 Datacenter ROK (16 core) - MultiLang | 1 |
| 7S05002BWW | Microsoft Windows Server 2019 Buyer Access License (50 User) | 1 |
| 7S05002NWW | Windows Server 2019 Datacenter Additional License (2 core) (No Media/Key) (Reseller POS Only) | 32 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| A-CMS | Cisco Meeting Server Subscription | 1 | 1 год |
| A-CMS-SMP | CMS On-Prem Shared Meeting License | 2 |
| A-FLEX-ADD-EXP-RMS | NU Expressway RMS Add-on (1) | 2 |
| A-CMS-JABBER | Jabber per host for connecting to CMS Meetings Only | 200 |
| A-FLEX-EXP-RMS | Expressway Rich Media Session (1) | 4 |
| A-FLEX-EXP-PAK | Expressway Product Authorization Key (1) | 1 |
| A-FLEX-CMS-PAK | CMS Product Authorization Key (1) | 1 |
| A-FLEX-SMP | Shared Mulitiparty User License (1) | 2 |
| SVS-CMS-SUPT-BAS | Basic Support for Cisco Meeting Server | 1 |
| A-CMS-SW-12X-K9 | On-Premises CMS & Jabber for CMS SW Bundle v12 | 1 |
| A-CMS-RECORDING | CMS On-Prem Recording or Streaming License | 2 |
| A-FLEX-CMS-REC | Cisco Meeting Server Recording Port (1) | 2 |
| A-FLEX-3 | Collaboration Flex Plan 3.0 | 1 |
| SVS-FLEX-SUPT-BAS | Basic Support for Flex Plan | 1 |
| A-FLEX-NUPL-P | NU On-Premises Calling Professional | 106 |
| A-FLEX-SRST-E | SRST Endpoints (1) | 106 |
| A-FLEX-P-PLMENC-K9 | Unified Communications Manager Encryption License (1) | 1 |
| A-FLEX-P-UCM11 | Unified Communications Manager v11 License (1) | 106 |
| A-FLEX-P-UCXN11 | Unity Connection v11 License (1) | 106 |
| A-FLEX-P-ER-11 | Emergency Responder v11 License (1) | 318 |
| A-FLEX-UCM-PAK | UCM Product Authorization Key (1) | 1 |
| A-FLEX-SW-11.5-K9 | On-Premises & Partner Hosted Calling SW Bundle v11.5 (1) | 1 |
| A-FLEX-FILESTG-ENT | File Storage Entitlement | 2120 |
| A-FLEX-PROPACK-ENT | Pro Pack for Cisco Control Hub Entitlement | 106 |
| A-FLEX-MSG-NU-ENT | Messaging Named User Entitlement (1) | 106 |
| A-FLEX-P-DEV-REG | NU TelePresence Room | 2 |
| A-FLEX-EXPWY-RMS | Expressway Rich Media Session (1) | 100 |
| A-FLEX-EXPWY-ROOM | Expressway Room Registration (1) | 2 |
| A-FLEX-P-DEV-11X | Premise Device Registration (TP Room) v11 License (1) | 2 |
| A-FLEX-EXP-PAK | Expressway Product Authorization Key (1) | 1 |
| 12 | Инфраструктурный сервер Lenovo SR650 системы перевода совещаний, в составе:/ Lenovo SR650 infrastructure server of the meeting translation system, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo | 3 года |
| 7X06A0JVEA | Server : SR650 Xeon Gold 6248R (24C 3.0GHz 33MB Cache/205W) 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), No Backplane, No RAID, 1x1100W, XCC Enterprise, Tooless Rails | 1 |  |  |  |
| 4XG7A38076 | ThinkSystem SR650 Intel Xeon Gold 6248R 24C 205W 3.0GHz Processor Option Kit w/o FAN | 1 |
| 4ZC7A08710 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 4 |
| 7XH7A06251 | ThinkSystem SR650 2.5" AnyBay 8-Bay Backplane Kit | 1 |
| 4Y37A09722 | ThinkSystem RAID 730-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter | 1 |
| 4XB7A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 4 |
| 7ZT7A00547 | ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ LOM | 1 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 4 |
| 7N67A00885 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 2 |
| 4L67A08366 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 4F17A12349 | ThinkSystem SR650 FAN Option Kit | 1 |
| 7S06059HWW | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| 7S06036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| DCNM‐LSSL | License for language selector at 1 seat | 36 | 1 год |
| DCNM‐LIPM | Interpreting prepare and manage license | 1 |
| 13 | Инфраструктурный сервер Lenovo SR650 контакт-центра, в составе:/ Lenovo SR650 contact center infrastructure server, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo | 3 года |
| 7X06A0JVEA | Server : SR650 Xeon Gold 6248R (24C 3.0GHz 33MB Cache/205W) 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), No Backplane, No RAID, 1x1100W, XCC Enterprise, Tooless Rails | 1 |  |  |  |
| 4XG7A38076 | ThinkSystem SR650 Intel Xeon Gold 6248R 24C 205W 3.0GHz Processor Option Kit w/o FAN | 1 |
| 4ZC7A08710 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 4 |
| 7XH7A06251 | ThinkSystem SR650 2.5" AnyBay 8-Bay Backplane Kit | 1 |
| 4Y37A09722 | ThinkSystem RAID 730-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter | 1 |
| 4XB7A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 4 |
| 7ZT7A00547 | ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ LOM | 1 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 4 |
| 7N67A00885 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 2 |
| 4L67A08366 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 4F17A12349 | ThinkSystem SR650 FAN Option Kit | 1 |
| 7S06059HWW | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| 7S06036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| SM-ADM-CORE-NBU | Smiddle Manager Core Perpetual License | 1 | 1 год |
| CMS-ADM-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle Manager, 1 Year | 1 |
| SM-REC-CORE-NBU | Smiddle Recording Core Perpetual License | 1 |
| SM-REC-AUD-NBU | Smiddle Recording Audio Perpetual License, Simultaneous Recording Channels | 20 |
| CMS-REC-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle Recording, 1 Year | 1 |
| SM-REC-ASR-OFF-NBU | Smiddle Automatic Speech Recognition Offline Mode Perpetual License (Mixed Russian-Uzbek language) | 20 |
| CMS-REC-ASR-OFF-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle Automatic Speech Recognition Offline Mode Perpetual License, 1 Year | 1 |
| SM-SVIB-CORE-NBU | Smiddle Voice Bot Core Perpetual License | 1 |
| SM-ASR-ONL-RUS-UZB-NBU | Smiddle ASR Online RUS-UZB Module Perpetual License | 30 |
| SM-SIB-TTS-UZB-NBU | Smiddle Text-to-Speech UZB Perpetual License | 1 |
| SM-REC-AUD-NBU | Smiddle Recording Audio Simultaneous Recording Channels Perpetual License | 30 |
| CMS -SVB-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle Voice Bot Perpetual license, 1 year | 1 |
| SM-VOICEID-CORE-NBU | Smiddle VoiceID Core Perpetual License | 50 |
| CMS-VOICEID-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle VoiceID, 1 year | 1 |
| SM-REC-QM-NBU | Smiddle Quality Management Perpetual License | 50 |
| CMS-QM-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle Quality Management Perpetual license 1y | 1 |
| SM-CM-CORE-NBU | Smiddle Contact Manager Core Perpetual License | 1 |
| SM-CM-CAMP-NBU | Smiddle Campaign Manager Perpetual License | 1 |
| SM-CM-CAMP-UCCX-NBU | Smiddle Campaign Manager UCCX Connector Perpetual License | 1 |
| SM-CM-CAMP-UCCX-AG-NBU | Smiddle Campaign Manager UCCX Agent Mode Perpetual License | 1 |
| SM-CM-CAMP-GMSU-NBU | Smiddle Campaign Manager GMSU Connector Perpetual License | 1 |
| CMS-CM-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle Contact Manager, 1 Year | 1 |
| SUB-SSC-AGN-NBU-1Y | Smiddle Scripting Agent Mode 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 30 |
| SUB-REC-CORE-03-NBU-1Y | Smiddle Recording Core v.3. 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-REC-AUD-NBU-1Y | Smiddle Recording Audio Simultaneous Recording Channels 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 30 |
| 14 | Инфраструктурный сервер Lenovo SR650 контакт-центра, в составе:/ Lenovo SR650 contact center infrastructure server, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo | 3 года |
| 7X06A0JVEA | Server : SR650 Xeon Gold 6248R (24C 3.0GHz 33MB Cache/205W) 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), No Backplane, No RAID, 1x1100W, XCC Enterprise, Tooless Rails | 1 |  |  |  |
| 4XG7A38076 | ThinkSystem SR650 Intel Xeon Gold 6248R 24C 205W 3.0GHz Processor Option Kit w/o FAN | 1 |
| 4ZC7A08710 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 4 |
| 7XH7A06251 | ThinkSystem SR650 2.5" AnyBay 8-Bay Backplane Kit | 1 |
| 4Y37A09722 | ThinkSystem RAID 730-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter | 1 |
| 4XB7A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 4 |
| 7ZT7A00547 | ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ LOM | 1 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 4 |
| 7N67A00885 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 2 |
| 4L67A08366 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 4F17A12349 | ThinkSystem SR650 FAN Option Kit | 1 |
| 7S06059HWW | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| 7S06036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| SM-CRM-SBL-CORE-01-NBU | Smiddle CRM Siebel UCCХ Connector Core v.1. Perpetual License | 1 | 1 год |
| SM-CRM-SBL-VCE-NBU | Smiddle CRM Siebel UCCХ Connector for Voice Perpetual License | 50 |
| CMS-CRM-SBL-NBU-1Y | Customer Maintenance Support for Smiddle CRM Siebel UCCХ Connector, 1 Year | 1 |
| 15 | Инфраструктурный сервер Lenovo SR650 контакт-центра, в составе:/ Lenovo SR650 contact center infrastructure server, consisting of: | | | Комплект | 1 | 8471 50 0000 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия, Вьетнам, Коста-Рика, Тайвань Lenovo/USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil, Vietnam, Costa-Rica, Taiwan Lenovo | 3 года |
| 7X06A0JVEA | Server : SR650 Xeon Gold 6248R (24C 3.0GHz 33MB Cache/205W) 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), No Backplane, No RAID, 1x1100W, XCC Enterprise, Tooless Rails | 1 |  |  |  |
| 4XG7A38076 | ThinkSystem SR650 Intel Xeon Gold 6248R 24C 205W 3.0GHz Processor Option Kit w/o FAN | 1 |
| 4ZC7A08710 | ThinkSystem 64GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 4 |
| 7XH7A06251 | ThinkSystem SR650 2.5" AnyBay 8-Bay Backplane Kit | 1 |
| 4Y37A09722 | ThinkSystem RAID 730-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter | 1 |
| 4XB7A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 4 |
| 7ZT7A00547 | ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ LOM | 1 |
| 46C3447 | SFP+ SR Transceiver | 4 |
| 7N67A00885 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply | 2 |
| 4L67A08366 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| 4F17A12349 | ThinkSystem SR650 FAN Option Kit | 1 |
| 7S06059HWW | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 2 |
| 7S06036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| SUB-SOMC-CORE-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Core 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 | 1 год |
| SUB-SOMC-CNTR-TLG-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Telegram Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-FBM-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Facebook Messenger Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-WAP-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel WhatsApp Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Supportr included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-WEB -NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Web-Chat Connector 1Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-OMC-CNCTR-INST-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Messenger Connector Subscription License for Instagram Direct, Customer Maintenance Support 1 Year included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-SMS-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel SMS Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Supportr included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-SM-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Social Miner Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 250 |
| SUB-SOMC-CNTR-GMSU-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel GMSU 2-way Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-REC-CHAT-NBU-1Y | Smiddle Recording Chats 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-CM-CORE-NBU-1Y | Smiddle Contact Manager Core 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-WEB-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Web-Chat Connector 1Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-VCHAT-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Video Chat 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-SM-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Social Miner Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 5 |
| SUB-REC-CORE-NBU-1Y | Smiddle Recording Core 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-REC-VIDEOCHAT-NBU-1Y | Smiddle Recording VideoChat 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-BOT-NBU-1Y | Smiddle Omnichannel Bot Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SSC-BOT-NBU-1Y | Smiddle Scripting Bot Mode 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included, 999 concurrent script bundle | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-WEB-XXX-1Y | Smiddle Omnichannel Web-Chat Connector 1Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SOMC-CNTR-BOT-XXX-1Y | Smiddle Omnichannel Bot Connector 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |
| SUB-SSC-VIVR-50BUN-NBU-1Y | Smiddle Scripting VIVR Mode 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included, 50 concurrent script bundle | 1 |
| SUB-CM-CORE-XXX-1Y | Smiddle Contact Manager Core 1 Year Subscription License, Customer Maintenance Support included | 1 |

**Проект «Внедрение системы автоматизации внутреннего контроля по противодействию легализации доходов, полученных от преступной деятельности финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения в Узнацбанке» (AML)**

Спецификация на Товар/ Specification of Goods

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товаров/Name of goods | | | Ед. изм./Unit. rev. | Кол-во/  Quantity | Страна происхождения, наименование завода-изготовителя/  Country of origin,name of manufacturer | Код ТНВЭД/TNVED Code | Гарантийный период/  Warranty period |
| 1. | Сервера баз данных Lenovo ThinkSystem SR650 в составе:  Database servers Lenovo Thinksystem SR650 consisting of: | | | К-т | 1 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Тайвань, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Taiwan, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo | 8471 50 0000 |  |
| 7Z73  CTO1WW | Server : ThinkSystem SR650 V2-3yr Warranty (Model 7Z73) | 2 | 3 года |
| BH8H | ThinkSystem 2U 2.5" Chassis with 8, 16 or 24 Bays | 2 |
| BB3B | Intel Xeon Gold 6342 24C 230W 2.8GHz Processor | 4 |
| BA62 | ThinkSystem 128GB TruDDR4 3200 MHz (4Rx4 1.2V) 3DS RDIMM | 32 |
| B8NW | ThinkSystem RAID 940-8i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter | 2 |
| B8HU | ThinkSystem 2.5" PM1645a 800GB Mainstream SAS 12Gb Hot Swap SSD | 8 |
| BH8B | ThinkSystem 2U/4U 8x2.5" AnyBay Backplane | 2 |
| ATZC | QLogic 16Gb Enhanced Gen5 FC Dual-port HBA | 4 |
| AUZW | ThinkSystem I350-T4 PCIe 1Gb 4-Port RJ45 Ethernet Adapter | 2 |
| B5T0 | ThinkSystem Broadcom 57414 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter | 4 |
| BF10 | Lenovo Dual Rate 10G/25G SFP28 85C Transceiver | 8 |
| B8LJ | ThinkSystem 2U PCIe Gen4 x16/x8/x8 Riser 1 or 2 | 2 |
| B8LJ | ThinkSystem 2U PCIe Gen4 x16/x8/x8 Riser 1 or 2 | 2 |
| BHS9 | ThinkSystem 1100W (230V/115V) v2 Platinum Hot-Swap Power Supply | 4 |
| 6400 | 2.8m, 13A/100-250V, C13 to C14 Jumper Cord | 4 |
| AUPW | ThinkSystem XClarity Controller Standard to Enterprise Upgrade | 2 |
| BH8F | ThinkSystem 2U Standard Fan | 12 |
| B8LA | ThinkSystem Toolless Slide Rail Kit v2 | 2 |
| B8L7 | ThinkSystem 2U EIA Latch Standard (Left) | 2 |
| B97L | ThinkSystem SR650 V2 MB | 2 |
| BACP | ThinkSystem SR665/SR650 V2 Power Cable from MB to Front 2.5" BP | 2 |
| BH8R | ThinkSystem SR650 V2 MB PCIe 3/4 to Front 8x2.5" BP1 (NVMe4-7)SL | 2 |
| BH8M | ThinkSystem SR650 V2 MB PCIe 1/2 to Front 8x2.5" BP1 (NVMe0-3)SL | 2 |
| BETS | ThinkSystem SR650 V2 SFF C0 (RAID) to Front 8x2.5" BP1 | 2 |
| BA29 | ThinkSystem 1U SuperCap Cable from Riser3 to SFF RAID | 2 |
| BE0E | N+N Redundancy With Over-Subscription | 2 |
| B8M9 | ThinkSystem 2U EIA Latch with FIO (right) | 2 |
| B955 | ThinkSystem 4R ICX CPU HS Clip | 4 |
| B976 | ThinkSystem SR650 V2 Standard Heatsink | 4 |
| B173 | Companion Part for XClarity Controller Standard to Enterprise Upgrade in Factory | 2 |
| B5WJ | ThinkSystem OCP3 Filler | 2 |
| BHJN | 2U MB PSU Airduct | 2 |
| AUNP | ThinkSystem RAID 930/940 SuperCap | 2 |
| BC4X | MS 2FH Riser Filler | 2 |
| BHWJ | ThinkSystem 2U MS 3FH Riser1 Cage v2 | 2 |
| BHWL | ThinkSystem 2U MS 3FH Riser2 new Cage | 2 |
| BK15 | High voltage (200V+) | 2 |
| B8KY | Thinksystem WW Lenovo LPK | 2 |
| BBAL | G4 x16/x8/x8 PCIe Riser B8LJ for Riser 1 Placement | 2 |
| BBAR | G4 x16/x8/x8 PCIe Riser B8LJ for Riser 2 Placement | 2 |
| 5374CM1 | Configuration Instruction | 2 |
| 5PS7A67906 | Premier Foundation - 3Yr NBD Resp + YDYD SR650 V2 | 2 |
| 7S0FCTO1WW | Red Hat Linux w/Lenovo Support | 2 |
| S0NT | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Premium Subscription w/Lenovo Support 3Yr | 2 |
| 5641PX3 | XClarity Pro, Per Endpoint w/3 Yr SW S&S | 2 |
| 1340 | Lenovo XClarity Pro, Per Managed Endpoint w/3 Yr SW S&S | 2 |
| 7S06CTOCWW | VMware vSphere | 2 |
| S5LM | VMware Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor for 3Yr S&S | 4 |
| S4J6 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 4 |
| 7X77A01304 | ThinkSystem 32GB TruDDR4 2666 MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 32 |
| 49Y4798 | Flex System Fabric EN4093 10Gb Scalable Switch (Upgrade 1) | 2 |
| 7S0F000KWW | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Standard Subscription w/Lenovo Support 1Yr | 2 | 1 год |
| 7S0LCTO1WW | Veeam Perpetual Licenses | 2 |
| S1AZ | Veeam Availability Suite Enterprise Plus with 1 year of production support included | 2 |
| ANTMNYLNV\_PERP | SAS Anti-Money Laundering (on SAS Viya) | 5 |
| CSTDUEDLV\_PERP | SAS Customer Due Diligence (on SAS Viya) | 5 |
| FNCRIMOPT\_PERP | SAS Financial Crimes Analytics | 5 |
| FRAUDMGT\_PERP | SAS Fraud Management | 5 |
| BUSORSVCS\_PERP | SAS Business Orchestration Services | 5 |
| 2. | Полки расширения системы хранения данных Lenovo DM в составе:  Expansion shelves for storage systems Lenovo DM consisting of: | | | К-т | 2 | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Тайвань, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания, Бразилия Lenovo/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Taiwan, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom, Brazil Lenovo | 8471 70 5000 |  |
| 7D7Y  CTO1WW | Storage : Lenovo ThinkSystem DM240S 2U24 SFF Expansion Enclosure -3 year (Model 7D7Y) | 2 | 3 года |
| BEY7 | Lenovo ThinkSystem Storage 2U24 Chassis | 2 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 4 |
| BC7K | Lenovo ThinkSystem 5.8TB (6x 960GB, 2.5", SSD) Drive Pack for DM7100H | 8 |
| AU19 | 3m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 8 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 4 |
| B38Y | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U24/4U60 | 2 |
| 4P47A16547 | DM Series SnapLock License | 1 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 2 |
| 5PS7B03956 | Premier Foundation 3Y NBD+YDYD ThinkSystem DM240S 2U24 for DM3000/DM5000/DM7100 | 2 |
| B4K6 | DM Expansion Child MFG Inst | 2 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 2 |
| B6BH | Lenovo ThinkSystem DM 2U24 Expansion Chassis CFC for DM7000 | 2 |
| 7D7XCTO1WW | Storage : Lenovo ThinkSystem DM120S 2U12 LFF Expansion Enclosure - 3 year | 1 |
| BEY6 | Lenovo ThinkSystem Storage Series 2U12 Chassis | 1 |
| B39J | Lenovo ThinkSystem DM Series DM120S/240S/600S IOM | 2 |
| BEFN | Lenovo ThinkSystem 96TB (6x 16TB, 3.5", NLSAS HDD) Drive Pack for DM7100H | 2 |
| AU19 | 3m External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 Cable | 4 |
| 6311 | 2.8m, 10A/100-250V, C13 to IEC 320-C14 Rack Power Cable | 2 |
| B38X | Lenovo ThinkSystem Storage Rack Mount Kit 2U12 | 1 |
| B39K | Lenovo ThinkSystem DM Series 2U12 Bezel | 1 |
| B4CS | Lenovo ThinkSystem DM Series ExP Ship Kit (ROW) | 1 |
| 5PS7B03936 | Premier Foundation 3Y NBD+YDYD ThinkSystem DM120S 2U12 for DM3000/DM5000/DM7100 | 1 |
| B4K6 | DM Expansion Child MFG Inst | 1 |
| B5RJ | DM Series Premium Offering | 1 |

**Проект «Расширение системы электронной очереди»**

Спецификация Товаров и Услуг/ Specification of Goods and Services

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование / Description | | | Ед. Изм./ Unit | Кол-во/ Q-ty | Код  ТНВЭД/  HS Code | Страна  Происхождения/  Country of Origin. Производитель/Manufacturer |
| 1. | Аппаратно-программный комплекс «Электронная очередь» Qmatic на 14 филиалов (Art.№ ISI-NBU/QMATIC-UZ2021) в составе:  Hardware and software complex «Electronic queue» Qmatic for 14 branches (Art.№ ISI-NBU/QMATIC-UZ2021) consisting of: | | | Компл./Pack. | 1 | 8470900000 | Швеция, Литва, США, Китай и Тайвань |
| ПАРТ НОМЕР / PART NUMBER | ОПИСАНИЕ / DESCRIPTION | Кол-во / Q-ty |
| Software (Qmatic) | | |
| 10115600 | Orchestra 7 Platform (Total Users) | 389 |
| 10115624 | Journey Manager – Standard (Total Users) | 389 |
| 10115621 | Appointment Manager – Standard (Bookable Resources) | 85 |
| 10115701 | Customer Feedback (Local) (Total Users) | 389 |
| 10115640 | Counter (Counter Roles) | 372 |
| 10115681 | Voice Announcements (Total Users) | 389 |
| 10115682 | Media Display (Media Players) | 39 |
| 10115683 | Media Display – Digital Signage (Media Players DS) | 39 |
| 10115660 | Reports (Total Users) | 389 |
| 10115661 | Analysis (Business Intelligence Roles) | 3 |
| 10115662 | Operations Panel (Total Users) | 389 |
| 10115740 | Distributed Operations (Distributed Nodes) | 14 |
| 10999611 | CARE ORCHESTRA PLUS (1Y License) | 1 |
| Hardware (Qmatic) | | |
| 10216110 | INTRO 17 GENERATION 2 (PC) | 14 |
| 10214180 | LIGHTING KIT INTRO 17 / VISION (PC) | 14 |
| 10214251 | FLOOR PEDESTAL INTRO 17 (PC) | 14 |
| 10461122 | NOTES 2 924 WHITE WITH SIGN (PC) | 372 |
| 12271123 | NOTES DISPLAY TOP BRACKET 10pcs (PAC) | 40 |
| 10940101 | TUBE SILVER 15\*25 L=1100 MM 10pcs (PAC) | 40 |
| 14111139 | DESK HOLE COVER SILVER 10pcs (PAC) | 40 |
| 12260202 | DISPLAY CEILING PROFILE BRACKET (PC) | 372 |
| 12271213 | NOTES WALL BRACKET 5 PCS (PAC) | 42 |
| 10112012 | CS1701 CONNECTION BOX 4/2 (PC) | 99 |
| 10100939 | PSU 24V 2.5A 100-240VAC EA10681P-240 (PC) | 99 |
| 10216100 | QMATIC HUB (PC) | 39 |
| 10115403 | SW HUB MEDIA PLAYER LICENSE (PC) | 39 |
| 11020011 | CS1702 Y 2/1 (PC) | 414 |
| 10320150 | EXPRESSIA 205 GENERIC – ENGLISH (PC) | 372 |
| 10900085 | TICKETROLL TP BLACK (24xROLLS,2000xTICKETS EACH) (CAR) | 14 |
| Система аудиозаписи VOIX | | | |
| 2. |  | VOIX licence per user (Total Users) | 372 |
|  | Samson USB Microphone (Omni-Directional) (PC) | 372 |
|  | 1Y technical support (1y Lisence) | 1 |
| Серверный аппаратно-программный комплекс в составе: | | | |
| 3. |  | ServerThinkSystem SR630 V2-3yr Warranty | 2 |
|  | Veeam backup and replication v11 universal license | 1 |
| 4. | Услуги по шефмонтажу, пуско-наладке, запуску в эксплуатацию оборудования | | | Компл./Pack. | 14 |  |  |
| 5 | Инструктаж по эксплуатации поставляемого ПАК | | | Компл./Pack. | 14 |  |  |

**Проект «Модернизация центра обработки данных процессингового центра» (Процессинг)**

Спецификация на Товар/ Specification of Goods

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование / Description | | | Ед. изм./  Unit | Кол-во/ Q-ty | Код ТНВЭД/  HS Code | Гаран-тийный период/ Warranty period | Страна Происхождения/  Country of Origin.  Производитель/  Manufacturer |
| 1 | Сервер базы данных IBM Power E950 (PN 9040-MR9) /  IBM Power E950 database server (PN 9040-MR9) | | | К-т | 2 | 8471 50 0000 | 3 года /  3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания IBM/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom IBM |
| 9040-MR9 | 9040 Model MR9 | 1 |
| 4558 | Power Cord To PDU/UPS, (100-240V/16A) | 4 |
| EB3M | Power Supply - 2000W for Server (200-240 VAC) | 4 |
| ECW0 | Optical Wrap Plug | 2 |
| EJ0K | PCIe3 RAID SAS Adapter Quad-port 6Gb x8 for MR9 | 2 |
| EJSB | Storage Backplane Split DASD 8 SAS 2.5inc HDD/SDD Controllers | 1 |
| EM03 | Memory Riser Card | 3 |
| EM6C | 32 GB DDR4 Memory | 32 |
| EMAP | 1GB Memory Activation | 12 |
| EMAQ | Quantity of 100 1GB Memory Activations | 5 |
| EMEF | VRM DDR4 Memory for MR9 | 4 |
| EN0S | PCIe2 4-Port (10Gb+1GbE) SR+RJ45 Adapter | 2 |
| EN1C | PCIe3 16Gb 4-port Fibre Channel Adapter | 2 |
| EPWS | 10-core Typical 3.4 to 3.8 GHZ (max) processor | 3 |
| EPWW | 1-core Processor Activation for #EPWS | 24 |
| ESC7 | S&H | 1 |
| ESDB | 300GB 15K RPM SAS SFF-3 Disk Drive (AIX/Linux) | 6 |
| SVPC | 5000 Power to Cloud Rewards points | 1 |
| 5662-H24 | 3-Year Registration SWMA for 5765-H24/H37 | 1 |
| U0LXC5 | Per Proc SW Maint 3Y Reg SMALL | 24 |
| 5692-A6P | System Software | 1 |
| 1101 | DVD Process No Charge | 1 |
| 2283 | IBM PowerSC Std Ed V1.3 (5765-PSE) | 1 |
| 2306 | IBM PowerVC/Cloud Mgr V1.4 (5765-VCS/VCC) | 1 |
| 2309 | ITM V6.3.0.2 | 1 |
| 2313 | AIX 7.2 Base Install | 1 |
| 2315 | AIX 7.2 Expansion Pack | 1 |
| 2323 | IBM PowerHA SystemMirror Ent Ed V7.2 (5765-H37) | 1 |
| 2342 | IBM VM Recovery Manager for HA V1.4 (5765-VRM) | 1 |
| 5641-CD6 | IBM Spectrum Copy Data Management - 3 Year | 1 |
| P2ASC1 | Use-Based License 3 Yr S&S Per 10 Managed TB | 1 |
| 2344 | IBM PowerVM V3 VIOS | 1 |
| 2345 | IBM PowerVM V3 Expansion Pack | 1 |
| 2509 | AIX 7.2 Enterprise Edition V1 Specify (5765-CD3) | 1 |
| 3435 | DVD/CD-ROM | 1 |
| 3450 | Electronic Delivery | 1 |
| A90611 | Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual + Software Update & License Support | 6 |
| A90620 | Oracle Partitioning - Processor Perpetual + Software Update & License Support | 6 |
| L58978 | Oracle WebLogic Server Enterprise Edition + Software Update & License Support | 2 |
| 5765-CD3 | IBM AIX 7.2 Enterprise Edition | 1 |
| V8HHBG | Per Processor - Small | 24 |
| 5765-H37 | IBM PowerHA SystemMirror Enterprise Edition V7 | 1 |
| U7VAC1 | Per Proc Core w/ 1 Year SW Maint (Small) | 24 |
| 5765-H7E | IBM PowerHA SystemMirror Enterprise Edition V7 Monthly Term Offering | 1 |
| V8LNBG | Per Proc Core 36 Month Term (Small) | 24 |
| 5774-H7E | 36-Month Registration SWMA for 5765-H7E | 1 |
| U3WNC5 | Per Proc Core SW Maint 36 Month Reg (Small) | 24 |
| 5765-VE3 | IBM PowerVM Enterprise Edition V3 | 1 |
| T8J6GB | Per Processor Core N/C (Small) | 24 |
| 5773-AEZ | 3-Year SWMA for 5765-AEZ/G99/CD1/CD3 | 1 |
| T0ZJC4 | Per Processor 3 Yr SWMA Small Power 7/8 Reg | 24 |
| 5773-PVE | 3-Year SWMA for 5765-PVE/VE3 | 1 |
| U0VSC5 | Per Proc SW Maint Registration (Small) | 24 |
| 5773-PXI | Proactive Support for AIX/IBM i - 3 Year | 1 |
| 5809 | WW Notice doc (Agreements for IBM Software Support Services) | 1 |
| P1RBDH | Proactive 9x5 Support per Server (PG04) | 1 |
| 2 | Сервер IBM Power System S922 (PN 9009-22G) для Standby базы данных / IBM Power System S922 Server (PN 9009-22G) for Standby database | | | К-т | 1 | 8471 50 0000 | 3 года /  3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания IBM/ USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom IBM |
| 9009-22G | 9009 Model 22G | 1 |
| 0265 | AIX Partition Specify | 1 |
| 2146 | Primary OS - AIX | 1 |
| 4650 | Rack Indicator- Not Factory Integrated | 1 |
| 5000 | Software Preload Required | 1 |
| 5228 | PowerVM Enterprise Edition | 22 |
| 6458 | Power Cord 4.3m (14-ft), Drawer to IBM PDU (250V/10A) | 2 |
| 9300 | Language Group Specify - US English | 1 |
| 9440 | New AIX License Core Counter | 22 |
| EB2M | AC Power Supply - 1400W for Server (200-240 VAC) | 2 |
| ECW0 | Optical Wrap Plug | 2 |
| EJ1F | Base Storage Backplane 8 SFF-3 Bays | 1 |
| EJ1H | Split #EJ1F to 4+4 SFF-3 Bays: Add 2nd SAS Controller | 1 |
| EJU6 | Front IBM Bezel for 8-Bay BackPlane | 1 |
| EM7C | 128 GB DDR4 Memory Dimm | 4 |
| EN0T | PCIe2 LP 4-Port (10Gb+1GbE) SR+RJ45 Adapter | 2 |
| EN1H | PCIe3 LP 2-Port 16Gb Fibre Channel Adapter | 2 |
| EP5B | 11-core Typical 2.8 to 3.8 Ghz (max) POWER9 Processor | 2 |
| EP6B | One Processor Core Activation for #EP5B | 22 |
| ERBZ | No Bulk Packaging Specify | 1 |
| ESC5 | S&H-a | 1 |
| ESDB | 300GB 15K RPM SAS SFF-3 Disk Drive (AIX/Linux) | 4 |
| EU0B | Operator Panel LCD Display | 1 |
| EU19 | Cable Ties & Labels | 1 |
| 5313-HPO | IBM Power Software HIPO | 1 |
| 0638 | 9009-22G Routing Code | 1 |
| 967 | Base OS | 1 |
| 1072 | OS Specify code for AIX 7.2 | 1 |
| 2200 | AIX Enterprise Edition | 1 |
| 5000 | Preload | 1 |
| 5924 | English Preinstall PII Language | 1 |
| 9209 | HW not Rack Integrated | 1 |
| 5641-CD6 | IBM Spectrum Copy Data Management - 3 Year | 1 |
| P2ASC1 | Use-Based License 3 Yr S&S Per 10 Managed TB | 2 |
| 5692-A6P | System Software | 1 |
| 1101 | DVD Process No Charge | 1 |
| 2283 | IBM PowerSC Std Ed V1.3 (5765-PSE) | 1 |
| 2306 | IBM PowerVC/Cloud Mgr V1.4 (5765-VCS/VCC) | 1 |
| 2309 | ITM V6.3.0.2 | 1 |
| 2313 | AIX 7.2 Base Install | 1 |
| 2315 | AIX 7.2 Expansion Pack | 1 |
| 2342 | IBM VM Recovery Manager for HA V1.4 (5765-VRM) | 1 |
| 2344 | IBM PowerVM V3 VIOS | 1 |
| 2345 | IBM PowerVM V3 Expansion Pack | 1 |
| 2509 | AIX 7.2 Enterprise Edition V1 Specify (5765-CD3) | 1 |
| 3435 | DVD/CD-ROM | 1 |
| 3450 | Electronic Delivery | 1 |
| 5765-CD3 | IBM AIX 7.2 Enterprise Edition | 1 |
| V8HHBG | Per Processor - Small | 22 |
| 5765-VE3 | IBM PowerVM Enterprise Edition V3 | 1 |
| T8J6GB | Per Processor Core N/C (Small) | 22 |
| 5773-AEZ | 3-Year SWMA for 5765-AEZ/G99/CD1/CD3 | 1 |
| T0ZJC4 | Per Processor 3 Yr SWMA Small Power 7/8 Reg | 22 |
| 5773-PVE | 3-Year SWMA for 5765-PVE/VE3 | 1 |
| U0VSC5 | Per Proc SW Maint Registration (Small) | 22 |
| 3 | Система хранения IBM Flashsystem 7200 (PN 2076-824) для Основной и Standby базы / Storage system IBM Flashsystem 7200 (PN 2076-824) for Main and Standby databases | | | К-т | 1 | 8471 70 5000 | 3 года /  3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания  IBM/  USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom IBM |
| 2076-824 | IBM FlashSystem 7200 Control Enclosure | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACGV | 240 GB M,2 Boot Drive Pair | 1 |
| ACSR | 5m OM3 Fiber Cable (LC) | 8 |
| ADB3 | 16Gb FC 4 Port Adapter Cards (Pair) | 2 |
| ADBA | SAS Enclosure Attach CardS (Pair) | 1 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| ADS5 | 4,8TB NVMe FlashCore Module | 4 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5608-B22 | 3-Year Registration SWMA for 5608-PC2 | 1 |
| M3TBQH | Per Storage Device SWMA 3 Year Reg | 19 |
| 5608-PC2 | IBM Spectrum Control Select Edition | 1 |
| M3R6QE | Per Storage Device with 1 Year SW Maint | 19 |
| 5639-DB8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Controller V8 | 1 |
| UEA8C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-DBD | 3-Year Registration SWMA for 5639-DB8 | 1 |
| UEBPC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-24G | IBM FlashSystem V7000 SFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHF5 | 2,4TB 10K 2,5 Inch HDD | 24 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-12G | IBM FlashSystem V7000 LFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHD6 | 10TB 7,2K 3,5 Inch NL HDD | 12 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-24G | IBM FlashSystem V7000 SFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHH9 | 800 GB 3DWPD 12 Gb SAS 2,5 Inch Flash Drive | 24 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-24G | IBM FlashSystem V7000 SFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHF5 | 2,4TB 10K 2,5 Inch HDD | 24 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-12G | IBM FlashSystem V7000 LFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHD6 | 10TB 7,2K 3,5 Inch NL HDD | 12 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 4 | Система хранения IBM Flashsystem 7200 (PN 2076-824) для Резервной базы / IBM Flashsystem 7200 (PN 2076-824) storage system for the Secondary database | | | К-т | 1 | 8471 70 5000 | 3 года /  3 years | США, Малайзия, Южная Корея, Ирландия, Китай, Япония, Мексика, Евросоюз, Сингапур, Великобритания  IBM/  USA, Malaysia, South Korea, Ireland, China, Japan, Mexico, European Union, Singapore, United Kingdom IBM |
| 2076-824 | IBM FlashSystem 7200 Control Enclosure | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACGV | 240 GB M,2 Boot Drive Pair | 1 |
| ACSR | 5m OM3 Fiber Cable (LC) | 8 |
| ADB3 | 16Gb FC 4 Port Adapter Cards (Pair) | 2 |
| ADBA | SAS Enclosure Attach CardS (Pair) | 1 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| ADS5 | 4,8TB NVMe FlashCore Module | 4 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5608-B22 | 3-Year Registration SWMA for 5608-PC2 | 1 |
| M3TBQH | Per Storage Device SWMA 3 Year Reg | 19 |
| 5608-PC2 | IBM Spectrum Control Select Edition | 1 |
| M3R6QE | Per Storage Device with 1 Year SW Maint | 19 |
| 5639-DB8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Controller V8 | 1 |
| UEA8C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-DBD | 3-Year Registration SWMA for 5639-DB8 | 1 |
| UEBPC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-24G | IBM FlashSystem V7000 SFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHF5 | 2,4TB 10K 2,5 Inch HDD | 24 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 2076-12G | IBM FlashSystem V7000 LFF Expansion | 1 |
| 9730 | Power Cord - PDU connection | 1 |
| ACUA | 0,6m 12Gb SAS Cable(mSAS HD) | 2 |
| ADN1 | Order Type 1 - CTO | 1 |
| AGDA | Shipping and Handling | 1 |
| AHD6 | 10TB 7,2K 3,5 Inch NL HDD | 12 |
| AHZE | Hybrid Flash Indicator | 1 |
| 5639-XD8 | IBM Spectrum Virtualize Software for FlashSystem 7000 Expansion V8 | 1 |
| UEA9C1 | Per Storage Device w/ 1-Yr SWMA | 1 |
| 5639-XDC | 3-Year Registration SWMA for 5639-XD8 | 1 |
| UEBHC5 | Per Storage Dev SW Maint 3Yr Registration | 1 |
| 5 | Блейд-сервер Lenovo ThinkSystem SN550 (PN 7X16A0BGEA) / Lenovo ThinkSystem SN550 Server Blade (PN 7X16A0BGEA) | | | К-т | 4 | 8471 50 0000 | 3 года /  3 years | Сингапур, Евросоюз, Южная Корея, Малайзия, Великобритания, Ирландия, Мексика, Китай, Тайвань, Гонконг, Япония, Швейцария, США, Бразилия Lenovo / Singapore, European Union, South Korea, Malaysia, UK, Ireland, Mexico, China, Taiwan, Hong Kong, Japan, Switzerland, USA, Brazil Lenovo |
| 7X16  A0BGEA | SN550 Gold 6230R (26C 2.1GHz 27.5MB Cache/150W), 32GB 2933MHz (1x32GB, 2Rx4 RDIMM), O/B, No Backplane, No LOM, Single M.2 Adapter (No Media), XCC Enterprise, TPM 2.0 | 1 |
| 4XG7  A37075 | ThinkSystem SN550 Intel Xeon Gold 6230R 26C 150W 2.1GHz Processor Option Kit | 1 |
| 4ZC7  A08709 | ThinkSystem 32GB TruDDR4 2933MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM | 7 |
| 7M27  A03918 | ThinkSystem RAID 530-4i 2 Drive Adapter Kit for SN550 | 1 |
| 4XB7  A38175 | ThinkSystem 2.5" PM1643a 960GB Entry SAS 12Gb Hot Swap SSD | 2 |
| 7M27  A03927 | ThinkSystem SN550/SN850 Fabric Connector | 1 |
| 7ZT7  A00521 | ThinkSystem Emulex LPm16002B-L Mezz 16Gb 2-Port Fibre Channel Adapter | 1 |
| 7S06  036BWW | VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor License | 2 |
| 7S06  036DWW | Lenovo Provided VMware vSphere 7 Enterprise Plus for 1 processor 3Yr S&S | 2 |
| 7S05  001AWW | Windows Server 2019 Datacenter ROK (16 core) - MultiLang | 1 |
| 7S05  002NWW | Windows Server 2019 Datacenter Additional License (2 core) (No Media/Key) (Reseller POS Only) | 1 |
| 00YH622 | RHEL for Virtual Datacenters, 2 Skt Prem RH Sup 3Yr | 1 |
| 00YH733 | RHEL High Availability Unlim Guests, 2 Skt RH Sup 3Yr | 1 |
| V-VASPLS-VS-P0000-00 | Veeam Availability Suite Enterprise Plus (includes Backup & Replication Enterprise Plus + Veeam ONE), Includes 1st year of Basic Support | 2 | 1 год /  1 year |

1. **ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Стартовая цена | 269 300 000 сум с учетом НДС |
| 2 | Источник финансирования | Собственные средства |
| 3 | Условия оплаты | Оплата оказанных Исполнителем услуг производится заказчиком поэтапно, путем перечисления денежных средств на банковский счет исполнителя на условиях заключаемого Договора, на основании выставленного исполнителем счета на оплату.  Оплата в размере 100% (сто процентов) от стоимости услуг, производится Заказчиком в течение 10 банковских дней после подписание акта об оказанных услугах |
| 4 | Валюта платежа для | Узбекский сум |
| 5 | Сроки оказания услуг | не более 5 банковских дней |
| 6 | Срок действия предложения | не менее 90 дней с момента окончания приема предложений |

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ № \_\_\_\_\_**

г. Ташкент “\_\_”\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан»**, именуемый в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_г., с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем **«Исполнитель»,** с другой Стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Исполнитель обязуется оказать комплекс услуг (выполнение работ) для получения сертификата соответствия продукции Заказчика, указанные в Техническом задании и   
приложении №1 к настоящему Договору, (далее – Услуги) и сдать их результаты Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти Услуги.

1.2. Услуги считаются оказанными в полном объеме и удовлетворяющими требованиям Заказчика после подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг (далее - Акт) Заказчиком.

**2. Стоимость Договора и порядок расчетов**

2.1. Стоимость Услуг и общая сумма Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сум с учетом НДС.

2.2. Оплата оказанных Исполнителем услуг производится Заказчиком поэтапно, путем перечисления денежных средств на банковский счет исполнителя на условиях заключаемого Договора, на основании выставленного исполнителем счета на оплату.

2.3. Оплата в размере 100% (сто процентов) от стоимости услуг, производится Заказчиком в течение 10 банковских дней после подписание акта об оказанных услугах

**3. Порядок сдачи-приемки Услуг**

3.1**.** В течение 3 (три) дней с даты окончания срока оказания Услуг Исполнитель обязан передать Заказчику Акт, составленный в двух оригинальных экземплярах и подписанный со своей Стороны.

3.2. Заказчик в течение 5 (пять) дней со дня получения Акта, осуществляет проверку оказанных Исполнителем Услуг на предмет соответствия Услуг требованиям и условиям Договора, принимает оказанные услуги, передает Исполнителю подписанный со своей стороны Акт или отказывает в приемке, направляя мотивированный отказ от приемки Услуг.

3.3. В случае отказа Заказчика от приемки Услуг им составляется акт с перечнем выявленных недостатков и с указанием сроков их устранения. Указанный акт в течение одного рабочего дня с даты его подписания направляется Заказчиком Исполнителю.

3.4. Выявленные недостатки устраняются Исполнителем за его счет.

**4. Сроки оказания Услуг**

4.1. Исполнитель обязан оказать Услуги в течение 5 (пять) банковских дней с момента перечисления предоплаты, предусмотренной пунктом 2.2.1. настоящего Договора.

4.2. Дата начала оказания Исполнителем Услуг – в течение 3-х календарных дней с момента поступления предоплаты на расчетный счет Исполнителя.

**5. Права и обязанности Сторон**

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. оказать Услуги лично в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

5.1.2. произвести погрузочно-разгрузочные работы, а также транспортировку Оборудования к месту оказания Услуг и обратно за свой счет, в случае оказания Услуг в ином, чем указанном в пункте 1.1. Договора месте.

5.1.3. соблюдать требования правил и норм пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности и иные требования безопасности, на территории Заказчика во время оказания Услуг.

5.1.4. обеспечить консультирование по вопросам поддержки Оборудования в работоспособном состоянии в течение всего гарантийного срока.

5.2. Исполнитель вправе:

5.2.1. требовать своевременной приемки и оплаты оказанных надлежащим образом Услуг.

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. произвести расчеты с Исполнителем в порядке и размере, предусмотренном настоящим Договором.

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. проверить ход и качество оказываемых Услуг в период действия настоящего Договора, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя;

5.4.2. требовать устранения выявленных недостатков

5.5. Условия, не оговоренные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Республики Узбекистан.

**6. Гарантийные обязательства**

6.1. Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 12 месяцев с момента подписания Акта, в течение которого Исполнитель обязуется устранить все выявленные Заказчиком недостатки своими силами и за свой счёт.

6.2. Исполнитель заявляет и гарантирует Заказчику, что он обладает достаточными знаниями, технологиями и опытом, располагает оборудованием, материалами и высококвалифицированным персоналом в мере, необходимой для полного, качественного и своевременного оказания Услуг по Договору и минимизирует риски по возможным инцидентам. Имеет необходимые разрешения, сертификаты и лицензии на право оказания Услуг в соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан.

6.3. Исполнитель гарантирует, что до начала оказания услуг своевременно получил все разрешения и согласования, необходимые в соответствии с законодательством Республики Узбекистан для выполнения обязательств по настоящему Договору. Исполнитель заявляет, что он имеет не обремененное никакими запретами или ограничениями третьих сторон либо государственных органов право на выполнение Услуг в соответствии с настоящим Договором на момент заключения настоящего Договора.

**7. Ответственность сторон**

7.1. За неисполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

7.2. В случае просрочки в выполнении Услуг, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пеню в размере 0,1% неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 20% стоимости просроченных в оказании Услуг.

7.3. При несвоевременной оплате, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика пеню в размере 0,1% суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 20% суммы просроченного платежа.

7.4. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

**8. Порядок решения споров**

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

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Ташкентском межрайонном Экономическом суде.

**9. Антикоррупционная оговорка**

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники обязуются не осуществлять, прямо или косвенно, действий, квалифицируемых как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действий, нарушающих требования законодательства Республики Узбекистан, международных норм права и международных договоров Республики Узбекистан о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и иные коррупционные нарушения – как в отношениях между сторонами Договора, так и в отношениях с третьими лицами и государственными органами. Стороны также обязуются довести это требование до их аффилированных (взаимосвязанных) лиц, работников, уполномоченных представителей и посредников.

9.2. Каждая из сторон Договора, их аффилированные (взаимосвязанные) лица, работники и посредники отказываются от стимулирования каким-либо образом работников или уполномоченных представителей другой стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного оказания в их адрес услуг или выполнения работ, направленных на обеспечение выполнения этим работником или уполномоченным представителем каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

9.3. Под действием работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны понимаются, в том числе:

a) предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;

b) предоставление каких-либо гарантий;

c) ускорение существующих процедур;

d) иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но не соответствующие принципам прозрачности и открытости взаимоотношений между сторонами.

9.4. В случае возникновения у Стороны оснований полагать, что произошло или может произойти нарушение другой Стороной, ее аффилированными (взаимосвязанными) лицами, работниками, уполномоченными представителями или посредниками каких-либо обязательств, предусмотренных данной статьей, Сторона обязуется незамедлительно уведомить об этом другую Сторону в письменной форме и по адресу электронной почты, указанной в Договоре. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что такое нарушение произошло или может произойти.

9.5. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений настоящей статьи, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

9.6. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений настоящей статьи оговорки с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.7. В случае подтверждения факта нарушения одной стороной положений настоящей статьи и/или неполучения другой стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении, другая сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**10. Прочие условия**

10.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует до полного выполнения сторонами всех своих обязательств.

10.2. Все изменения и дополнения, приложения к настоящему договору действительны только в случае, если они совершены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то представителями обеих сторон и скреплены печатями.

10.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

10.4. Условия, не оговоренные настоящим Договором, подлежат толкованию и регулированию в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

**11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Управляющий  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Главный бухгалтер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Главный бухгалтер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*Проект договора не является окончательным, в него могут быть внесены изменения, дополнения в процессе переговоров*

**Приложение №1 к договору \_\_\_ от \_\_.\_\_\_\_.2022г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товаров** | **Кол-ва** | **Стоимость** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |