**Сублицензионный договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Стерлитамак «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Лицензиат**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Башкирская химия» (ООО Торговый дом «Башхим»),** именуемое в дальнейшем **Сублицензиат**, в лице исполнительного директора Хафизовой Гузель Ильдусовны, действующего на основании доверенности № ТД/2383 от 19.12.2022 г., с другой стороны, вместе именуемые — Стороны, а каждое по отдельности — Сторона, в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», п.1.2.1 «Положения о закупке», утвержденного Решением Совета директоров АО «БСК» (с учетом последующих изменений и дополнений), на основании Протокола по результатам закупки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. заключили настоящий Договор о нижеследующем.

**Термины и определения**

*Условия договора* – настоящий Договор содержит условия лицензионного договора, согласно которому Лицензиат, имея соответствующие полномочия от правообладателей, предоставляет Сублицензиату право использования на условиях простой (неисключительной) лицензии программный продукт (далее – ПП) на территории РФ.

*Право использования* – разрешение на использование ПП для ЭВМ, перечисленных и предусмотренных Договором способами, или Типовым соглашением правообладателя с конечным пользователем, получаемое Сублицензиатом на условиях простой (неисключительной) лицензии.

*Типовое соглашение правообладателя с конечным пользователем* – декларируемые правообладателем общие правила использования ПП для ЭВМ (упаковочная лицензия), обязательные для исполнения Сублицензиатом. Типовое соглашение может быть размещено в установочном файле ПП для ЭВМ, отображаемом на экране монитора при установке программы, и/или размещено на официальном Интернет-сайте правообладателя программы для ЭВМ.

*Предоставление права использования программного продукта для ЭВМ* – наступление установленного Сторонами в пункте 2.2. настоящего Договора срока, позволяющее Сублицензиату начать правомерное использование ПП способами, предусмотренными Договором или типовым соглашением правообладателя с конечным пользователем.

*Товар –* (Экземпляр программы)– компьютерная программа ПП для ЭВМ, содержащая неисключительные права на использование программного обеспечения антивирусной защиты АРМ, доступ и установочные файлы к которой предоставляется посредством электронной связи.

1. **Предмет Договора**
	1. Лицензиат, имея соответствующие полномочия от правообладателей, предоставляет Сублицензиату в соответствии с настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) неисключительное право на использование программного обеспечения (далее – ПО) на территории РФ.
	2. Техническое задание (Приложение № 1) является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	3. Лицензиат предоставляет право использования и устанавливает следующие экземпляры программного продукта, требующиеся Сублицензиату

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Наименование | Количество | Страна происхождения | Стоимость, руб. | Сумма, руб. |
| UG-BLC1-VE250-F | Лицензия для UserGate VE до 4 ядер с сертификатом ФСТЭК (кластер, 1-я нода) | 1 |  |  |  |
| UG-BLC2-VE250-F | Лицензия для UserGate VE до 4 ядер с сертификатом ФСТЭК (кластер, 2-я нода) | 1 |  |  |  |
| UG-AT-VE250 | Модуль Advanced Threat Protection на 1 год для UserGate VE до 4 ядер | 1 |  |  |  |
| UG-SA-VE250 | Модуль Stream Antivirus на 1 год для UserGate VE до 4 ядер | 1 |  |  |  |

* 1. Все положения Сублицензионного договора распространяются как на всё ПО для ЭВМ в целом, так и на его отдельные компоненты.
1. **Порядок предоставления права использования программ для ЭВМ**
	1. Право использования ПО для ЭВМ включает в себя право на воспроизведение соответствующего ПО на территории Российской Федерации, ограниченное инсталляцией, копированием, запуском и использованием. Право использования предоставляется на срок действия настоящего Договора, а в случае поставки упаковочных лицензий – на срок предусмотренный типовым соглашением правообладателя с конечным пользователем и с ограничениями, установленными указанным соглашением.
	2. Лицензиат предоставляет Сублицензиату право использования ПО для ЭВМ в течение 14-ти календарных дней после подписания Договора (далее – «дата предоставления права использования ПО для ЭВМ»).
	3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты предоставления права использования ПО для ЭВМ Стороны подписывают Акт приемки-передачи предоставленных неисключительных прав.
	4. Размер лицензионного вознаграждения Лицензиата за предоставление Сублицензиату права использования ПО указывается в п. 4.1. настоящего Договора.

Выплата лицензионного вознаграждения осуществляется Сублицензиатом в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

* 1. В случае использования Правообладателем технических средств защиты использования ПО для ЭВМ, Лицензиат обязуется одновременно с подписанием Акта приема-передачи прав или Товарной накладной предоставить Сублицензиату возможность использования соответствующих программ для ЭВМ, в том числе путём сообщения ему необходимых ключей доступа и паролей, других условий и требований.
	2. Лицензиат гарантирует Сублицензиату:

- наличие у него имущественных прав на передаваемый по Сублицензионному договору ПО для ЭВМ, а именно, что он имеет соответствующие лицензионные договоры с лицензиарами, которые являются Правообладателями на соответствующее ПО или, в свою очередь, имеют соответствующие лицензионные договоры с лицензиатами вплоть до Правообладателей/с авторизованными дистрибьюторами ПО для ЭВМ; письмо компании производителя ПО для ЭВМ о том, что указанные дистрибьюторы являются авторизованными дистрибьюторами вышеуказанной компании; и гарантирует, что имеет разрешение на заключение сублицензионных договоров, и заключение настоящего Договора не приведет к нарушению прав Правообладателя, третьих лиц;

- авторизационное письмо компании-производителя ПО для ЭВМ Лицензиату о праве поставки ПО для ЭВМ третьим лицам;

- сертификат партнера компании-производителя ПО для ЭВМ/письмо Лицензиату от компании-производителя ПО для ЭВМ о статусе партнера.

- в отношении Лицензиата не начата процедура ликвидации (юридического лица) и должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании участника – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);

- деятельность Лицензиата не должна быть приостановлена в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- у Лицензиата отсутствуют недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Лицензиата, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.

- Лицензиат – юридическое лицо в течение 2 (двух) лет до момента подачи заявки на участие в закупке (в рамках аккредитации (глава 8 Положения) – до момента подачи заявки на аккредитацию) не должен быть привлечен к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- сведения о Лицензиате должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Законом 223-ФЗ, а также в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Законом 44-ФЗ, которые размещены в ЕИС.

- у Лицензиата – физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – отсутствует неснятая или непогашенная судимость за преступления в сфере экономики и/или преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также в отношении указанных физических лиц не должно действовать наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с исполнением договора, являющегося предметом закупки, и административное наказание в виде дисквалификации;

- у Лицензиата отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период (при этом участник считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято.

- Лицензиат соответствует иным требованиям, предъявляемым к участникам закупок, установленным в Положении Сублицензиата и/или документации о закупке.

Стороны признают, что условия настоящего пункта являются существенными условиями Договора.

* 1. Сублицензиату известны важнейшие функциональные свойства программ для ЭВМ, предусмотренных настоящим Договором, Сублицензиат несет риск соответствия указанных программ для ЭВМ своим пожеланиям и потребностям. Лицензиат не несет ответственности за какие-либо убытки, возникшие вследствие ненадлежащего использования или невозможности использования программы для ЭВМ, возникших по вине Сублицензиата.
	2. Лицензиат будет защищать интересы Сублицензиата в случае предъявления к нему третьим лицом претензии о том, что использование им ПО нарушает авторские права данных лиц.
	3. В случае предъявления претензии Сублицензиат должен незамедлительно письменно уведомить Лицензиата и предоставить ему право самостоятельно осуществлять защиту или добиваться мирового соглашения.
1. **Порядок поставки Товара**
	1. Лицензиат в течение 14-ти календарных дней после подписания Договора направляет Сублицензиату на электронный адрес gs@td-bkh.ru ссылки на скачивания, активации и иную информацию, необходимую для передачи прав на ПО для ЭВМ. В рамках передачи права использования программ для ЭВМ и поставки сертификатов на техническую поддержку высылается на электронный адрес gs@td-bkh.ru.
2. **Порядок и сроки расчётов**
	1. Стороны установили, что общая стоимость настоящего договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, НДС не облагается. Общая стоимость настоящего договора зафиксирована на весь срок действия Сублицензионного договора и изменению не подлежит. Общая стоимость настоящего договора включает в себя все затраты, и иные расходы Лицензиата, связанные с исполнением настоящего Договора в объеме, согласно Технического задания.

Все платежи по настоящему Договору осуществляются в безналичной форме путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Лицензиата.

**4.2.** Все платежи по настоящему Договору осуществляются в рублях Российской Федерации.

**4.3.** Оплата по настоящему договору осуществляется Сублицензиатом в течение 7-ми рабочих дней с даты приемки поставленного товара/выполненной работы/оказанной услуги.

**4.4.** Датой оплаты признаётся дата списания денежных средств с корреспондентского счёта банка, обслуживающего расчётный счёт Сублицензиата, в адрес расчётного счёта и иных реквизитов Лицензиата. По требованию Лицензиата Сублицензиат предоставляет ему копию платёжного поручения с отметкой банка о принятии к исполнению

**5. Ответственность Сторон**

**5.1.** Лицензиат при несоблюдении предусмотренных настоящим Договором сроков исполнения обязательств оплачивает Сублицензиату по её требованию неустойку в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от стоимости, установленной п.4.1 Договора за каждый день просрочки.

**5.2.** За нарушение требований п. 2.6 Договора Лицензиат уплачивает Сублицензиату штраф в размере 10% от цены, установленной в п. 4.1 Договора.

**5.3.** В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон, другая Сторона вправе потребовать возмещения убытков исключительно в размере реального ущерба.

**5.4.** В случае нарушения сроков оплаты, предусмотренных п.4.3 настоящего Договора Сублицензиат по требованию другой Стороны оплачивает неустойку в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от стоимости, установленной п.4.1 Договора за каждый день просрочки оплаты.

**5.5.** Все санкции, предусмотренные настоящим Договором, начисляются за весь период просрочки. Право на получение санкций за нарушение обязательств возникает у Стороны Договора после признания должником выставленной ему претензии и счета на уплату неустойки, либо после вступления в силу решения суда о присуждении неустойки или иных санкций. При исчислении размера подлежащей взысканию неустойки, процентов, а так же иных санкций, предусмотренных настоящим Договором или законом, Стороны договорились исходить из размера суммы подлежащей к оплате, включая налог на добавленную стоимость (при наличии).

**5.6.** Санкции не подлежат взысканию, если неисполнение Стороной своих обязательств по настоящему Договору вызвано нарушением обязательств другой Стороной.

**6. Техническая поддержка**

**6.1.** Базовая техническая поддержка в отношении использования ПО для ЭВМ, предусмотренных Договором, осуществляется Лицензиатом в течение всего срока действия договора, с момента передачи права использования и включена в стоимость товара/вознаграждения.

Под базовой технической поддержкой понимается предоставляемая по выделенной линии службы приема и разрешения технических запросов (телефон, e-mail, Help Desk) специалистами Лицензиата консультационная помощь, включающая в себя: предоставление информации о новых версиях и исправлениях программного обеспечения, предоставление информации о базовых функциях продукта, консультации по проблемам с первичной инсталляцией и активацией программного обеспечения. Время предоставления поддержки и приема заявок осуществляется с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30 часов.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

**7.1.** Стороны по настоящему Договору освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств в случае, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть событий, которые нельзя было предвидеть или предотвратить. К таким событиям относятся: стихийные бедствия, военные действия, принятие государственными органами или органами местного самоуправления нормативных или правоприменительных актов, препятствующих исполнению обязательств по на стоящему Договору.

**7.2.** При наступлении обстоятельств непреодолимой силы каждая Сторона должна не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по данному Договору, а также предполагаемые сроки их действия и официальные документы компетентных органов, подтверждающих факт наступлений обстоятельств непреодолимой силы.

**7.3.** В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

**7.4.** Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается свыше одного месяца, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Договора либо настоящий Договор подлежит расторжению в установленном порядке.

1. **Конфиденциальность**
	1. Стороны в течение срока действия настоящего Договора, а также в течение 3 (трёх) лет по окончании его действия, обязуются обеспечить конфиденциальность условий Договора, а также любой иной информации и данных, получаемых друг от друга в связи с исполнением настоящего Договора (в том числе персональных данных), за исключением информации и данных, являющихся общедоступными (далее – конфиденциальная информация). Каждая из Сторон обязуется не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам без получения предварительного письменного согласия Стороны, являющейся владельцем конфиденциальной информации, кроме случаев, предусмотренных в п.9.7 настоящего Договора.
	2. Стороны обязуются принимать все разумные меры для защиты конфиденциальной информации друг друга от несанкционированного доступа третьих лиц, в том числе:

— хранить конфиденциальную информацию исключительно в предназначенных для этого местах, исключающих доступ к ней третьих лиц;

— ограничивать доступ к конфиденциальной информации, в том числе для сотрудников, не имеющих служебной необходимости в ознакомлении с данной информацией.

* 1. Стороны гарантируют полное соблюдение всех условий обработки, хранения и использования полученных персональных данных, согласно ФЗ № 152‑ФЗ от 27.07.2006г. «О персональных данных».
	2. Стороны обязаны незамедлительно сообщить друг другу о допущенных ими либо ставшим им известным фактах разглашения или угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании конфиденциальной информации третьими лицами.
	3. Стороны не вправе в одностороннем порядке прекращать охрану конфиденциальной информации, предусмотренной настоящим Договором, в том числе в случае своей реорганизации или ликвидации в соответствии с гражданским законодательством.
	4. Под разглашением конфиденциальной информации в рамках настоящего Договора понимается действие или бездействие одной из Сторон договора, в результате которого конфиденциальная информация становится известной третьим лицам в отсутствие согласия на это владельца конфиденциальной информации. При этом форма разглашения конфиденциальной информации третьим лицам (устная, письменная, с использованием технических средств и др.) не имеет значения.
	5. Не является нарушением конфиденциальности предоставление конфиденциальной информации по законному требованию правоохранительных и иных уполномоченных государственных органов и должностных лиц в случаях и в порядке, предусмотренных применимым законодательством.
	6. В случае раскрытия конфиденциальной информации указанным органам и/или лицам Сторона, раскрывшая конфиденциальную информацию, письменно уведомляет владельца конфиденциальной информации о факте предоставления такой информации, ее содержании и органе, которому предоставлена конфиденциальная информация, не позднее двух рабочих дней с момента раскрытия конфиденциальной информации.
	7. В случае неисполнения Сторонами обязательств, предусмотренных настоящим разделом, Сторона, допустившее такое нарушение, обязуется возместить причиненный этим реальный ущерб в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения соответствующего письменного требования пострадавшей Стороны.
1. **Порядок разрешения споров**
	1. В случае возникновения споров или разногласий между Сторонами при исполнении настоящего Договора или в связи с ним, Стороны обязуются решать их в претензионном порядке. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) рабочих дней с даты её получения Стороной.
	2. В случае, если Стороны не достигнут согласия по изложенным вопросам, спор передаётся на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Башкортостан.
2. **Действие Договора. Иные условия**
	1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения обязательств. При этом срок действия ПО начинается с момента передачи неисключительных прав Сублицензиату и действуют в течение 12 месяцев. Срок и порядок предоставления ПО для ЭВМ установлен Сторонами в п.2.2. Договора.
	2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
	3. Если иное не установлено Договором или законом, ни одна из сторон не вправе в одностороннем порядке отказываться от исполнения Договора или передавать третьим лицам права и обязательства по Договору без письменного согласия другой Стороны.
	4. Стороны соглашаются, что товарные накладные и/или Акты приема-передачи прав, содержащие перечни ПО для ЭВМ, для которых передается право использования, подписываются во исполнение настоящего Договора и являются его неотъемлемой частью, даже при отсутствии в указанных документах ссылки на настоящий Договор.
	5. Лицензиат обязуется предоставлять Сублицензиату информацию о вопросах функционирования и структуры, а также дополнительных услугах и компетенциях Лицензиата.
	6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.
	7. Под рабочими днями в целях исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору понимаются рабочие дни исходя из пятидневной рабочей недели (все дни недели, кроме субботы и воскресенья), не являющиеся праздничными нерабочими днями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае, если рабочие дни/их часть объявлены нерабочими днями в установленном законодательством порядке, то обязательства по оплате и выставлению счетов-фактур переносится на количество нерабочих дней, приходящихся на указанный период.

* 1. В случае изменения адресов и/или расчётных реквизитов Сторон, Сторона, чьи реквизиты изменились, обязана уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней с момента вступления в силу таких изменений. При этом заключения между Сторонами какого-либо дополнительного соглашения не требуется.
	2. Настоящий договор, дополнительные соглашения, приложения к нему могут быть заключены (направлены) Сторонами по факсимильной связи, электронной почте, позволяющей установить, что документ исходит от Сторон по договору, с последующим оформлением и предоставлением оригинала в бумажной форме не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты подписания. Документы, переданные по факсу, электронной почте имеют юридическую силу.

Приложения к настоящему Договору, являющиеся его неотъемлемой частью:

 Технического задание (Приложение № 1)

1. **Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лицензиат:** | **Сублицензиат:****ООО Торговый дом «Башхим»**Юридический адрес: 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32, корп. 4133, офис 16.Почтовый адрес: 453100, Республика Башкортостан, ул. Бабушкина, д. 7, корп. 2.ИНН 0268069694 КПП 997550001ОГРН 1140280011057Р/с 40702810200160000933ПАО Банк ВТБ г. Москва К/с 30101810700000000187 БИК 044525187ОКПО 22675394тел: +7(495)532-04-40E-mail: info@td-bkh.ru |
| **Подпись:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/** М.П. | **Подпись:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Хафизова Г.И./М.П. |

Приложение № 1

к Сублицензионному договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Техническое задание**

На приобретение неисключительных прав использования программного обеспечения UserGate для комплексной системы обеспечения информационной безопасности инфраструктуры

ООО Торговый дом «Башхим»

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| §§ | Содержание | Стр. |
| 1 | Глоссарий | 3 |
| 2 | Заказчик | 4 |
| 3 | Предмет контракта | 4 |
| 4 | Комплект поставки | 4 |
| 5 | Назначение и цели приобретения ПО  | 4 |
| 6 | Основание приобретения ПО  | 5 |
| 7 | Требования к системе | 7 |
| 7.1 | Требования к происхождению | 7 |
| 7.2 | Требование к сертификации | 7 |
| 7.3 | Функциональные требования | 7 |
| 7.4 | Требования к доступности и производительности | 10 |
| 7.5 | Требования к функционалу средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет. | 10 |
| 7.6 | Требования к функционалу средств мониторинга и отчетности | 11 |
| 7.7 | Требования к связи с существующим окружением и интеграция | 12 |
| 7.8 | Требования к пользовательскому интерфейсу | 13 |
| 7.9 | Дополнительные требования | 13 |
| 8 | Порядок оплаты | 14 |

1. **Глоссарий**

|  |  |
| --- | --- |
| БД  | База данных |
| ФСТЭК России | Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации |
| ИБ  | Информационная безопасность |
| ИС  | Информационная система |
| ИТ-инфраструктура  | Информационно-телекоммуникационная инфраструктура. |
| ЛВС  | Локальная вычислительная сеть |
| ОС  | Операционная система |
| ПО | Программное обеспечение |
| СрЗИ | Средство защиты информации |
| ТЗ | Техническое задание |
| МСЭ | Межсетевой экран |
| Исполнитель | Победитель по результатам проведения процедуры закупки в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» |
| АРМ | Автоматизированное рабочее место |
| ИНКД | Импортонезависимый контроллер домена находящийся в едином реестре российских программ для ЭВМ и БД. |

**2. Заказчик**

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Башкирская химия» (далее – Заказчик), расположенное по адресу (фактический): 453100, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, д. 7, корп. 2.

1. **Предмет контракта**

Предоставление простых (неисключительных) лицензий на использование ПО.

1. **Комплект поставки**

Состав и количество поставляемых копий ПО и лицензий отражено в таблице № 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Наименование | Количество | Запись в Реестре |
| UG-BLC1-VE250-F | Лицензия для UserGate VE до 4 ядер с сертификатом ФСТЭК (кластер, 1-я нода) | 1 | № 1194 от 05.09.2016 |
| UG-BLC2-VE250-F | Лицензия для UserGate VE до 4 ядер с сертификатом ФСТЭК (кластер, 2-я нода) | 1 | № 1194 от 05.09.2016 |
| UG-AT-VE250 | Модуль Advanced Threat Protection на 1 год для UserGate VE до 4 ядер | 1 |  |
| UG-SA-VE250 | Модуль Stream Antivirus на 1 год для UserGate VE до 4 ядер | 1 |  |

**5. Назначение и цели приобретения ПО**

ПО предназначено для:

- мониторинга взаимодействия систем ведомственной сети передачи данных с внешними сетями и сетью «Интернет» с целью выявления признаков целевых атак, не детектируемых традиционными средствами защиты;

- анализа трафика автоматизированных рабочих мест и серверов, каналов электронной почты и доступа в сеть «Интернет»;

- проверки наличия инструментов осуществления целевых атак и признаков компрометации, при использовании следующих технологий и источников данных:

- антивирусного сканера;

- среды виртуального исполнения;

- модуля обнаружения вторжений;

- сервера верификации принадлежности сетевого или системного пакета (артефакта) к множеству вредоносных или безопасных объектов,

- анализа файлов с использованием ранее созданных пользовательских сигнатур;

- анализа поведения процессов на конечных устройствах.

Целями приобретения ПО являются:

- осуществление защиты ИТ-инфраструктуры ООО Торговый дом «Башхим» от целенаправленных атак;

- своевременное обнаружение атак «нулевого дня», целевых атак и сложных целевых атак.

**6. Основание приобретения ПО.**

Приобретение ПО проводится на основании и с учетом следующих документов:

* Указ Президента РФ от 01.05.2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению ИБ»;
* Указ Президента РФ от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;
* Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 "Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2013 N 28375);
* Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2013 N 28608);
* Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
* Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Соответствие требованиям:

* Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий (ФСТЭК России, 2021) по 4 уровню доверия;
* Требования к межсетевым экранам (ФСТЭК России, 2016);
* Профиль защиты межсетевых экранов типа А четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.А4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016);
* Профиль защиты межсетевых экранов типа Б четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.Б4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016);
* Профиль защиты межсетевых экранов типа Д четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.Д4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016);
* Требования к системам обнаружения вторжений (ФСТЭК России, 2011);
* Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.С4.ПЗ (ФСТЭК России, 2012);
* ГОСТ Р 59853-2021 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения»;
* ГОСТ 34.201-2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплексность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»;
* ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания»;
* ГОСТ 34.602-2020 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы»;
* ГОСТ Р 59792-2021 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем»;
* ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;
* ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения».

**7. Требования к системе**

**7.1 Требования к происхождению**

ПО должно быть внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

 **7.2** **Требование к сертификации**

Лицензии на ПО должны иметь действующий сертификат соответствия ФСТЭК России на соответствие следующим требованиям:

* «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа «А» четвертого класса защиты» ИТ.МЭ.А4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа «Б» четвертого класса защиты» ИТ.МЭ.Б4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа «Д» четвертого класса защиты» ИТ.МЭ.Д4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016);
* «Требования к системам обнаружения вторжений» (ФСТЭК России, 2011), «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты» ИТ.СОВ.С4.ПЗ (ФСТЭК России, 2012);
* «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020). Четвертый уровень доверия.

**7.3 Функциональные требования**

**Описание основных функций:**

* контроль доступа пользователей в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет;
* анализ трафика сети Интернет по категориям сайтов, URL-адресам и контенту данных;
* мониторинг действий, совершаемых пользователями при работе с сетью Интернет, а также формирование отчетности;
* предоставление возможности обновлять списки с помощью офлайн обновлений;
* защита объектов сетевой инфраструктуры Заказчика от DoS атак;
* контроль технологических протоколов АСУ ТП: Modbus, DNP3, MMS;
* возможность встраивания в сетевую инфраструктуру Заказчика по протоколу WCCP;
* защита объектов сетевой инфраструктуры с помощью системы обнаружения вторжений (СОВ);
* контроль передаваемого трафика через МСЭ с помощью определения приложений L7.

**Особенности реализации функций:**

* Функционал настройки средств фильтрации входящего и исходящего трафика должен позволять указывать в качестве фильтра маску или регулярное выражение.
* Необходимо наличие события об успешной загрузке системы в журнале событий.
* Должно быть обеспечено журналирование изменения времени в консоли администрирования.
* Необходимо наличие оповещений по SNMP при срабатывании запрещающих правил межсетевого экрана.
* Должна обеспечиваться блокировка всего трафика при инцидентах, таких как нарушение функционирования системы. В случае если исполняемый файл из состава МСЭ изменен, весь трафик должен быть заблокирован.
* Функционал решения должен иметь возможность запрашивать ввод пароля на разблокировку в случае несанкционированного доступа к изменениям правил МСЭ, изменениям правил оповещения, сетевым интерфейсам, добавлению учетной записи нового администратора, экспорту логов системы.
* Должна быть обеспечена возможность удаленного подключения технической поддержки в случае полного падения системы (решения).
* Фильтрация входящего и исходящего Интернет-трафика должна осуществляться с одновременным обеспечением проверки на наличие вредоносного программного обеспечения.
* Средства, реализующие функционал мониторинга работоспособности и формирования отчетности, должны предоставлять функционал автоматизированного получения данных о действиях пользователей, совершаемых в сети Интернет, от средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет.
* Средства контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет, должны предоставлять следующую функциональность:
	+ работать в качестве непрозрачного и прозрачного сервера-Интернет и обеспечивать кэширование HTTP, HTTPS;
	+ поддерживать аутентификацию пользователей, интегрироваться с доменами, построенными на базе Microsoft Active Directory и ИНКД поддерживать технологию Single Sign-On;
	+ поддерживать аутентификацию пользователей с внешними серверами Radius, Kerberos, NTLM, Active Directory и ИНКД, локальной базой учетных записей;
	+ поддерживать идентификацию пользователей с помощью протокола Radius accounting;
	+ поддерживать идентификацию пользователей по IP/MAC-адресам, идентификаторам VLAN;
	+ поддерживать аутентификацию пользователей, работающих на терминальных серверах Linux и Microsoft Windows, и на рабочих станциях, работающих под управлением ОС Microsoft Windows и Linux, с использованием агентов авторизации.
	+ обеспечивать разделение прав при доступе к сети Интернет на основе доменных и локальных групп и поддерживать управление разрешениями;
	+ обеспечивать фильтрацию доступа пользователей к ресурсам сети Интернет на основе контентной фильтрации;
	+ обеспечивать фильтрацию передаваемого контента и блокировку определенных типов файлов, в том числе в SSL-трафике, включая трафик, зашифрованный с помощью протокола TLSv1.3;
	+ предоставлять функционал гибкой настройки правил фильтрации на основе различных параметров, в частности, групп доступа пользователей, отдельных и типов передаваемого контента;
	+ предоставлять интегрированные механизмы оповещения и уведомления администраторов и пользователей о событиях;
	+ предоставлять клиента для авторизации на АРМ пользователей;
	+ предоставлять возможность применения фильтрации на основе информации о реферере;
	+ предоставлять возможность применения правил в указанные временные интервалы.

**7.4 Требования к доступности и производительности**

* ПО должно иметь возможность быть реализованным в соответствии с методом обеспечения высокой доступности, гарантируя минимальное время простоя, и полного решения возложенных задач при выходе из строя одного из компонентов.
* ПО должно обеспечивать резервное копирование конфигураций компонентов и журналов регистрации событий с функцией исторического хранения данных с глубиной хранения не менее 12 месяцев.
* ПО должно обеспечивать доступ в сеть интернет-пользователей, при этом не оказывая влияния на скоростные показатели доступа пользователей в сеть Интернет и не препятствуя функционированию компонентов корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика.
* ПО должно иметь возможность масштабирования. Увеличение числа обслуживаемых пользователей и объема обрабатываемого трафика сети Интернет должно осуществляться путем подключения дополнительных программно-аппаратных компонентов.
* При наличии дополнительных узлов программное обеспечение должно позволять в любое время выводить часть узлов фильтрации из эксплуатации для обслуживания с автоматическим перераспределением нагрузки на оставшиеся узлы прозрачно для пользователей.
* Должен обеспечиваться функционал настройки программно-аппаратных средств, входящих в состав, без остановки работы ПО.
* ПО должно обеспечивать функцию планового отключения для выполнения профилактических мероприятий, изменений или наращивания аппаратного обеспечения, установки обновлений на программное обеспечение.
* ПО должно предоставлять инструменты диагностирования состояния собственных компонентов.
* В ПО должна быть предусмотрена ролевая модель разграничения доступа. Роли должны иметь ограничения по доступу к ПО на уровне интерфейсов, функционала, отчетов и производственных объектов.

**7.5 Требования к функционалу средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет.**

* Обеспечение и контроль доступа пользователей в сеть Интернет с фильтрацией входящего и исходящего Интернет-трафика по протоколам HTTP/HTTPS.
* Проверка подлинности пользователей при доступе в сеть Интернет с использованием службы каталогов Microsoft Active Directory и ИНКД.
* Контроль доступа пользователей в сеть Интернет с функционалом установки различных политик доступа для различных групп пользователей на основе членства в группах безопасности службы каталогов Microsoft Active Directory и ИНКД.
* Функционал настройки фильтрации входящего и исходящего трафика должен позволять указывать в качестве фильтра маску или регулярное выражение.
* Управление доступом в сеть Интернет программ и сетевых служб путём разрешения и назначения портов.
* Отключение функционала контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет для конкретных пользователей/IP-адресов.
* Управление доступом пользователей к различным типам информации в сети Интернет (видео, аудио, изображения и т.д.).
* Предоставление интерфейса гибкой настройки правил фильтрации на основе различных параметров, в частности, групп доступа пользователей.
* Настраиваемые оповещения администраторов Системы о событиях в работе средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет.
* Уведомление в окне браузера пользователя сети Интернет о блокировании доступа к запрашиваемому пользователем web-ресурсу в случае нарушения корпоративных требований информационной безопасности, а также на основании наличия потенциально опасного кода (с функцией правки кода и текста уведомления).

**7.6 Требования к функционалу средств мониторинга и отчетности**

* Протоколирование действий пользователей и администраторов ПО.
* Возможность, в режиме on-line, отслеживания текущей сессии пользователя, определения сервера, через который установлена сессия, подключения к серверу и разбора пользовательской сессии.
* Определение геолокации на основе IP-адреса домена.
* Формирование отчетности с функционалом:
	+ объявления пользовательских (новых) полей
	+ формирования запросов с использованием перекрестных запросов.
* Формирование отчетности с предоставлением функционала:
	+ задания фильтров по всем (любым) полям, поддерживаемым средствами мониторинга функционирования и формирования отчетности;
	+ формирования запросов к базе данных;
	+ задания формата отчетов.
	+ отправку отчетов по расписанию и по запросу администраторов ПО.
	+ отключение мониторинга функционирования и формирования отчетности для конкретных пользователей/IP-адресов.
* Автоматическое или ручное обновление компонентов с сайта производителя.
* Управление доступом к средствам мониторинга и отчетности с использованием ролевой модели.
* Отправка статистической информации по протоколу NetFlow версий 5, 9, 10.

**7.7 Требования к связи с существующим окружением и интеграция**

* Разграничение полномочий доступа для работы с ПО и доступа пользователей в сеть Интернет должно быть реализовано на ролевой основе с использованием групп существующих доменов Active Directory и ИНКД.
* ПО должно взаимодействовать со следующими смежными системами:
	+ Система Active Directory и ИНКД, в части аутентификация пользователей в Active Directory и ИНКД, определение принадлежности пользователей к группам Active Directory и ИНКД.
	+ Системами авторизации пользователей Kerberos, NTLM, Single-sign-on в части автоматической авторизации пользователей.
	+ Система идентификации пользователей Radius accounting, определение IP-адресов пользователей.
	+ Система синхронизации времени, в части взаимодействия с системой синхронизации времени должна поддерживать определение точного времени.
	+ Система доменных имен (DNS), в части взаимодействия с системой DNS должно поддерживать определение IP-адресов узлов сети по имени узла.
	+ Система мониторинга SNMP, в части взаимодействия с системой мониторинга SNMP должно поддерживать оповещение и работу в режиме запросов состояния системы по протоколам SNMP v2 и SNMP v3.
	+ Корпоративная почтовая система (E-mail), в части взаимодействия с корпоративной почтовой системой должно поддерживать отправку по e-mail оповещений администраторам о событиях в работе средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет.
	+ Система сбора и корреляции событий информационной безопасности, в части взаимодействия с системами сбора и корреляции событий информационной безопасности должно предоставлять механизм экспорта журнальных сообщений в режиме реального времени. Формат и детализация данных сообщений должны настраиваться.
	+ Системы дополнительного контентного анализа, в части взаимодействия с системами дополнительного контентного анализа должно предоставлять модуль интеграции по протоколу I-CAP с указанными системами в части условий доступа на основании результатов анализа контента.

**7.8 Требования к пользовательскому интерфейсу**

* Программный интерфейс компонентов ПО, включая средства управления, а также формы оповещений и уведомлений администраторов ПО и пользователей сети Интернет должен полностью поддерживать русский язык, используя кодировку текста UTF-8.
* Наличие web-интерфейса для доступа к компонентам узла фильтрации Интернет-трафика, включая средства управления, полностью поддерживающего русский язык, используя кодировку текста UTF-8.

**7.9 Дополнительные требования**

* Автоматическое или ручное обновление программных компонентов с сайта производителя.
* Управление доступом к средствам контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет с использованием ролевой модели.
* Протоколирование действий администраторов ПО.
* Обеспечение отказоустойчивости программно-аппаратных компонентов ПО.
* Предоставление возможности автоматического развертывания серверов фильтрации трафика с использованием API.

**8 Порядок оплаты**

Оплата работ осуществляется на позднее 7 (семи) рабочих дней с даты приемки товаров и услуг в соответствии с этапами работ, указанными в п.5 Таблица 2 и Федеральным законом от 18 июля 2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

Приложение № 2

к Сублицензионному договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**ФОРМА**

**ОБРАЗЕЦ ДОВЕРЕННОСТИ**

ДОВЕРЕННОСТЬ N \_\_\_\_\_\_

Дата выдачи «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

Действительна по «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

 (Организация)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (руководитель)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (основание)

настоящей доверенностью уполномочивает

 (Фамилия, имя, отчество)

 (Должность)

Паспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (серия) (номер)

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Участвовать при приемке работ, товаров в соответствии с договором № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с правом подписывать от имени доверителя акты.

2. В соответствии с договором № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ представлять интересы, получать и подписывать документы, в том числе акты, протоколы и пр. с правом признания требований заявителя при нарушении работниками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование контрагента):

- инструкции о пропускном и внутри объектовом режиме, правил и инструкций по технике

безопасности, промышленной санитарии, противопожарной и газовой безопасности и других

правил и положений, связанных с выполнением работ по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Совершать все необходимые действия в целях охраны вверенных материальных ценностей и денежных средств.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) имеет право сбора, подготовки и получения любых необходимых для выполнения данных поручений документов, подписи всех необходимых документов и совершения всех иных действий, связанных с выполнением данных поручений.

Настоящая доверенность выдана без права (с правом) передоверия.

Подпись представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяю

Руководитель организации

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

 (должность, Ф.И.О.) (подпись) М.П.