**Форма заявки**

СООО «Белорусские облачные технологии»

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

(должность руководителя)

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

(ФИО руководителя)

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

(наименование организации)

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

(должность руководителя)

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

(ФИО руководителя)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

**ЗАЯВКА[[1]](#footnote-1)**

Прошу предоставить технические условия на перенос информационного ресурса (системы) на республиканскую платформу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**наименование и полные регистрационные данные информационной системы (информационного ресурса) и/или программно-технических средств

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

полное наименование государственного органа (организации, иной организации)

в соответствии с прилагаемыми требованиями (Приложение 1).

Дополнительно предоставляем следующую обязательную информацию (Приложение 2).

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

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложения:

* 1. Требования к техническим характеристикам
  2. Дополнительная информация, обязательная к предоставлению в составе заявки
  3. Контактная информация

Приложение 1

к заявке от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

**Требования к техническим характеристикам**

1. **Виртуальные серверы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование требования** | **Виртуальный сервер 1** | **…** | **Виртуальный сервер N** |
|  | Количество процессорных ядер  (с учетом применения технологии Hyper-Threading), vCPU  (от 0,5 до 96) |  |  |  |
|  | Количество оперативной памяти (ОЗУ), Гигабайт (ГБ)  (от 1 до 512) |  |  |  |
|  | Количество виртуальных сетевых карт (от 1 до 4), шт |  |  |  |
|  | Пропускная способность (от 1 Гбит/сек до 10 Гбит/сек), Гбит/сек |  |  |  |

1. **Система хранения данных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование требования** | **Дисковое пространство 1, гигабайт (ГБ)** | **…** | **Дисковое пространство N, гигабайт (ГБ)** |
|  | NL SAS, 75-100 IOPS |  |  |  |
|  | SAS,140+ IOPS |  |  |  |
|  | SSD, 6000+ IOPS |  |  |  |
|  | По выбору клиента \_\_\_\_\_\_ IOPS |  |  |  |

1. **Сетевая инфраструктура**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование** | **Значение требуемого параметра** |
|  | Требуемая ширина полосы пропускания канала доступа в сеть Интернет  ***(от 1 до 1000 Мбит/сек)*** |  |
|  | Требуемая ширина полосы пропускания канала доступа в белорусский сегмент сети Интернет  ***(от 10 до 10000 Мбит/сек)*** |  |
|  | Количество обособленных сетевых сегментов  ***(от 1)*** |  |
|  | Необходимое количество публичных IP-адресов  ***(от 0)*** |  |
|  | Работоспособность приложений с использованием технологии NAT/PAT (в случае необходимости доступа к/из сети Интернет)  ***(да/нет)*** |  |
|  | Необходимость использования site-to-site VPN  ***(да/нет)*** |  |
|  | Протоколы доступа к СХД (если применимо) |  |

1. **Резервирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Условие** | **Доступные параметры** | | |
|  | **Резервирование виртуальных серверов** | **Сервер 1** | **…** | **Сервер N** |
|  | Точка восстановления (RPO), часов | от 0,5 до 72 |  | от 0,5 до 72 |
|  | Время восстановления (RTO), часов | от 0,5 до 72 |  | от 0,5 до 72 |
|  | Типы резервных копий | нормальные, инкрементальные, дифференциальные |  | нормальные, инкрементальные, дифференциальные |
|  | **Резервирование данных (диски, отдельные файлы)** | **Диск 1** | **…** | **Диск N** |
|  | Точка восстановления (RPO), часов | **от 0,5 до 72** |  | **от 0,5 до 72** |
|  | Время восстановления (RTO), часов | от 0,5 до 72 |  | от 0,5 до 72 |
|  | Типы резервных копий | нормальные, инкрементальные, дифференциальные |  | нормальные, инкрементальные, дифференциальные |
|  | **Резервирование баз данных** | **БД1** | **…** | **БД N** |
|  | Тип БД | MSSQL, MySQL, PosgreSQL |  | MSSQL, MySQL, PosgreSQL |
|  | Точка восстановления (RPO), часов | от 0,5 до 72 |  | от 0,5 до 72 |
|  | Время восстановления (RTO), часов | от 0,5 до 72 |  | от 0,5 до 72 |
|  | Типы резервных копий | нормальные, инкрементальные, дифференциальные |  | нормальные, инкрементальные, дифференциальные |

1. **ИКТ-оборудование**

Предоставить развернутую информацию по каждой единице оборудования устанавливаемого оборудования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание оборудования** | **Размер, Units** | **Масса, кг** | **Энерго-потребление, кВт** | **Тип и количество интерфейсов (электропитание, управление, передача данных)** | **Порядок организации охлаждения, требуемый рабочий температурный режим** |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к заявке от «\_\_»\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

**Дополнительная информация, обязательная к предоставлению в составе заявки**

1. Назначение информационной системы (информационного ресурса)
2. Виды информации, хранящейся и обрабатываемой в информационной системе (информационном ресурсе, ИТК-оборудовании, программно-техническом средстве), в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации, в том числе в соответствии с техническими нормативными правовыми актами
3. Требования по безопасности, предъявляемые к ИТК-оборудованию, программно-техническим средствам, информационным ресурсам и информационным системам
4. Политика информационной безопасности, применяемая к ИТК-оборудованию, программно-техническим средствам, информационным ресурсам и информационным системам
5. Информация о используемых средствах технической защиты информации и порядке их использования
6. Информация средствах криптографической защиты информации при наличии таковых (далее – СКЗИ) и порядке их использования (включая следующие сведения о криптографических операциях, реализованных в СКЗИ, в зависимости от задач безопасности; об управлении криптографическими ключами данных СКЗИ; о комплексе средств обеспечения безопасности СКЗИ)

**В случае обработки информационной системой (информационным ресурсом) и/или программно-техническим средством, информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам, дополнительно представить следующую информацию:**

1. Общая функциональная схема информационной системы с указанием ее логических границ, в том числе последовательности размещения элементов системы (аппаратных и программных), средств защиты информации, информационных потоков и протоколов обмена защищаемой информацией
2. Документ, устанавливающий отнесение информационной системы к классу типовых объектов информатизации согласно СТБ 34.101.30-2007 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Объекты информатизации. Классификация».
3. Задание по безопасности (техническое задание), разработанное в соответствии с техническими нормативными правовыми актами и с учетом требований законодательства Республики Беларусь об информации, информатизации и защите информации.
4. Локальные нормативные правовые акты организации, регламентирующие вопросы обеспечения информационной безопасности ИТК-оборудования, программно-технических средств, информационных ресурсов и информационных систем и определяющие порядок:

- использования объектов информационной системы и их управления (администрирования);

- резервирования и уничтожения информации;

- защиты от вредоносного программного обеспечения;

- выявления угроз, которые могут привести к сбоям, нарушению функционирования информационной системы;

- реагирования на инциденты информационной безопасности;

- контроля (мониторинга) за функционированием информационной системы.

**Дополнительно (при наличии):**

1. Копии сертификатов соответствия либо экспертных заключений на средства защиты информации.
2. Акт и протокол приемочных испытаний системы защиты информации.

Приложение 3

к заявке от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Контактная информация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Должность** | **Контактные телефоны** | **e-mail** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

1. Заполняется на каждую информационную систему (информационный ресурс) и/или программно-технические средства [↑](#footnote-ref-1)