



Исх. № 20240421205951
От «21» апреля 2024 г.

В _____

Коммерческое предложение

Для размещения ваших проектов предлагаем вам рассмотреть услуги компании ИксФайВикс Хостинг. В качестве решения мы рады предложить виртуальный хостинг по тарифному плану «VIP» со следующими характеристиками. При необходимости имеется возможность изменения любых характеристик (расширение места на диске, увеличение количества сайтов и т.п.), а также формирование индивидуального тарифа.

Характеристики тарифного плана:	
Место на диске под сайты, файлы и базы данных, в Гб	50
Количество сайтов	Без ограничений
Поддержка PHP, Python, Node.js	Да
Базы данных MySQL	Без ограничений
Доступ к файлам по протоколу FTP	Да
Доступ к услуге по протоколу SSH	Да
Поддержка DNS-зон для доменов	Да
Резервное копирование данных сайтов каждые 2 дня	Да
Выделяемая оперативная память для процессов сайтов, в Мб	8192
Потребление процессора одновременно, в ядрах CPU	8
Количество одновременных запросов к сайтам	100
Количество исходящих сообщений эл. почты в сутки	2400
Перенос сайтов с другого хостинга	Включено
Домен .RU или .RF в подарок при заказе на 1 год	Да
Стоимость услуг:	
Стоимость за 1 месяц, в тенге	6270
Стоимость за 1 год, в тенге	64494

При оплате наших услуг сразу на 1 год предоставляем скидку 15%, которая уже включена в указанную выше годовую стоимость. Услуги не облагаются НДС.

Начать сотрудничество очень просто, необходима лишь регистрация в личном кабинете и заполнение небольшой анкеты. Услуги оказываются на основании публичной оферты, а оплата услуг осуществляется безналичным расчётом или картой, что позволяет начать сотрудничество максимально быстро. Закрывающие документы отправляем электронно через портал ИС ЭСФ.

Данное коммерческое предложение действительно до 28 апреля 2024.

Любые вопросы, а также обратную связь по данному предложению просим вас направить на email info@x5x.host или по другим удобным вам контактам. Для оформления заказа укажите, пожалуйста, номер коммерческого предложения (20240421205951).

Будем рады сотрудничеству!