

Функциональные характеристики «Eftech.ProQ»

Цели и назначение

«Eftech.ProQ» представляет собой систему автоматизации закупок, разработанную на базе low-code платформы «Eftech.Factory». Система автоматизации закупок «Eftech.ProQ» может применяться в любых коммерческих компаниях.

Работа программы охватывает полный жизненный цикл закупочного процесса от возникновения потребности до ее полного удовлетворения.

Цель данного продукта – автоматизация процесса взаимодействия с поставщиками компании, контроль и аналитика выполнения потребностей (от возникновения, до исполнения договора).

Ключевые функции

К ключевым функциям платформы Eftech.ProQ можно отнести следующее:

- Ведение реестра поставщиков: регистрация, аккредитация и аттестация.
- Личный кабинет поставщика: настройка уведомлений, чат с заказчиками, просмотр запросов и подача предложения, согласование договора и др.
- Личный кабинет заказчика: чат с поставщиками, создание запросов, просмотр предложений, определение победителей, согласование договора и др.
- Кабинет администратора системы: управление справочниками, интеграцией, пользователями, журналом действий, настройками системы.

Требования к АРМ

Работа с Платформой осуществляется на ПК конечного пользователя, на котором установлен один из рекомендуемых веб-браузеров, т.е. через автоматизированное рабочее место.

Платформа имеет клиент-серверную модель взаимодействия. Пользователи взаимодействуют с интерфейсом Платформы через сетевое соединение по протоколам https и wss. Для этого не требуется специализированное клиентское программное обеспечение, пользователи работают с системой через веб-браузер. Доступ может осуществляться как с помощью персонального компьютера, так и с мобильных устройств.

Требования к аппаратному обеспечению ПК пользователя

- Тактовая частота процессора: не менее 2 ГГц
- Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб
- Емкость жесткого диска: не менее 10 Гб свободного пространства
- Монитор: разрешение не менее 1024*768

Рекомендуемые браузеры

- Google Chrome (версия >= 75)
- Microsoft Edge (версия >= 75)
- Firefox (версия >= 70)

- Yandex Browser (версия \geq 21)
- Safari (версия \geq 15)

Защита сетевого трафика

Для защиты сетевого трафика рекомендуется использовать современное антивирусное программное обеспечение, базы которого находятся в актуальном состоянии.

Рекомендуемые антивирусы:

- Kaspersky Internet Security
- Dr. Web

Требование к сети

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения от 1 Мбит/с. Доступ к Платформе осуществляется через веб-браузер по порту TCP 443 с использованием протокола TLS.