



TOSHKENT SHAHRIDAGI INHA UNIVERSITETI INHA UNIVERSITY IN TASHKENT

9, Ziyolilar St., M.Ulugbek District, Tashkent, www.inha.uz, info@inha.uz | Tel: (998 71) 289 99 99 Fax: (998 71) 269 00 58

от 10 октября 2015 г.

Руководителю организации

Приглашение к участию в конкурсе

Уважаемые господа!

Университет Инха в г. Ташкенте приглашает Вас принять участие в конкурсе на поставку **автоматизированной информационной библиотечной системы (АИБС)**. Подробное описание требований к АИБС содержится в приложении к настоящему документу (Приложение №1).

Условия проведения конкурса

Для участия в конкурсе, претендент должен представить коммерческое предложение на фирменном бланке (с реквизитами организации) с содержанием условий договора, а также указанием номера, даты регистрации и подписью руководителя, заверенной печатью организации **не позднее 12:00, 20.11.2015 г.**

Коммерческое предложение принимается по адресу: г. Ташкент, ул. Зиёлилар, 9, Университет Инха в г. Ташкенте, а также посредством электронной почты по адресу procurement@inha.uz. Электронная копия документа должна содержать подпись руководителя и печать организации.

При отборе кандидата, будет учитываться опыт работы в данной сфере, существующие клиенты, цена и перечень, что включает в себя стоимость товара. В связи с чем, просим Вас детально изложить всю необходимую информацию, для качественного отбора конкурсной комиссии.

После проведения сравнительного анализа коммерческих предложений будет выявлен победитель конкурса. Данная компания будет проинформирована, с ней будет заключен договор.

По всем вопросам просим Вас обращаться к нам по телефону +99871 289 99 99 (доб. 0135 или 0137).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к автоматизированной информационной библиотечной системе

Системные характеристики:

- Программное обеспечение должно быть выполнено в виде клиент-серверного приложения с неограниченным объемом БД.
- Клиентское приложение, на основе веб-технологий, обеспечивающее доступ ко всем каталогам и материалам библиотеки.

Основные характеристики системы

- Система должна быть совместима с государственным стандартом UzMARC и международными форматами представления библиографических данных;
- Система должна иметь возможность создания множества электронных каталогов с данными и метаданными, каталог читателей, заказов, электронными текстами и т.д.;
- Средства каталогизации должны позволять обрабатывать и описывать любые виды изданий, включая нетрадиционные, такие как аудио- и видеоматериалы, компьютерные файлы и программы, картографические материалы, ноты и т.д.;
- Система должна иметь возможность использования RFID-меток, штрих - кодов на экземплярах изданий и читательских билетах;
- Поддерживать многоязычие (т.е. ввод данных на любых языках) на основе UNICODE.

Основные возможности АИБС

- Ведение учета и статистики;
- Администрирование системы;
- Учет фондов и подписки периодических материалов, а также составления инвойсовых документов;
- Каталогизация: осуществление импорта/экспорта записей, сверку на дублетность, составление различных шаблонов для распечатки и т.д.;
- Выполнение и выдача заказов, удаленных заказов и электронной доставки документов и т.д.;
- Регистрация читателей и хранение записи пользователей и их модерации в программе;
- Персональный кабинет пользователя, где он может посмотреть свой электронный формуляр, историю заказов и поиска.

Основные функциональные возможности системы

- Интеграция с информационными системами и базами данных университета, в т. ч. INS, 1С и с вебсайтом
- Авторизация и аутентификация пользователей
- Создание личного кабинета читателя
- Поиск в электронном каталоге библиографических данных с использованием вариантов:
 - простой поиск путем ввода поискового запроса в единую поисковую строку,
 - расширенный поиск,
 - поиск по словарям,
 - ассоциативный поиск: поиск похожих документов
- Сквозной поиск: одновременный поиск в нескольких базах библиографических данных
- Возможность установить различные фильтры, которые уточняют поисковый запрос:
 - по виду документов, по диапазону дат, по библиографическому уровню, по типу документа,
 - поиск в найденном подмножестве
- Вывод результатов поиска в библиографических базах данных с «подсветкой»
- Сохранение истории поисковых запросов в течение сессии
- Доступ и просмотр электронных ресурсов, присоединенных к библиографическим описаниям
- Защищенный просмотр электронных документов, представленных в pdf-формате
- Отбор, заказ и резервирование необходимой литературы
- Предоставление сервисов и возможностей с учетом прав пользователей.