

1 Укажите поддерживаемые Лабораторной Информационной Системой направления лабораторных исследований:

<input type="checkbox"/> Биохимические	<input type="checkbox"/> ИФА
<input type="checkbox"/> Гематологические	<input type="checkbox"/> Микробиологические, Бактериологические
<input type="checkbox"/> Гистологические	<input type="checkbox"/> ПЦР
<input type="checkbox"/> Коагулологические	<input type="checkbox"/> Общеклинические
<input type="checkbox"/> Иммуногематологические	<input type="checkbox"/> Цитологические
<input type="checkbox"/> Иммунохимические	<input type="checkbox"/> Иные: _____

2 Укажите поддерживаемые в ЛИС виды результатов исследований:

<input type="checkbox"/> Количественные	<input type="checkbox"/> Диаграммы
<input type="checkbox"/> Качественные	<input type="checkbox"/> Изображения
<input type="checkbox"/> Смешанные	

3 Укажите возможность подключения к ЛИС анализаторов и аппаратно-программных комплексов:

Возможно Невозможно

4 Перечислите подключенные к ЛИС преаналитические комплексы (сортеры, системы пробоподготовки, системы LAS и т.д):

№	Наименование комплекса	№	Наименование комплекса

ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП

5 Укажите возможность настройки пользователем ЛИС "ручных методик":

Возможно Невозможно

6 Укажите возможность редактирования справочной системы ЛИС уполномоченными сотрудниками лаборатории:

Возможно Невозможно

7 Поддерживает ли ЛИС ведение Контроля Качества в полном соответствии с приказами №45 и №220 МЗСР РФ, включая Приложения 1,2,3:

Не поддерживает Поддерживает без Приложений Поддерживает полностью

7а Поддерживается ли автоматическая передача с анализаторов результатов Контроля Качества в ЛИС:

Ручной ввод результатов КК Автоматическая передача результатов КК

8 Укажите наличие функции удаленной регистрации направлений на исследования и просмотра результатов:

Есть Отсутствует

9 Поддерживает ли ЛИС технологию Машиночитаемых форм:

распознавание назначенных тестов распознавание рукописной демографической части

10 Укажите наличие функции выявления назначений, необходимость которых вызывает сомнение:

Есть Отсутствует

11 Укажите наличие функции автоматизированного формирования маршрутного листа пробирки и рабочих листов для сотрудников лаборатории:

Есть Отсутствует

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП

12 Укажите наличие контроля полученных результатов на соответствие референсным границам и половозрастным параметрам пациента:

Есть Отсутствует

13 Укажите наличие и возможности автовалидации полученных результатов:

Отсутствует На основе референсных норм
 На основе Контроля Качества На основе Delta Check

14 Укажите возможность формирования развернутого заключения по выполненным исследованиям:

Есть Отсутствует

15 Укажите возможность автоматической распечатки заключений по одобренным пробам:

Есть Отсутствует

16 Укажите возможность автоматической рассылки (факс, электронная почта) результатов исследования:

Есть Отсутствует
 Возможно уведомление о готовности результата через SMS

ПОСТАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП

17 Укажите наличие модуля учета прихода и расхода материально-технических ценностей:

Есть Отсутствует

17а Укажите наличие системы контроля остатков

(например, оповещение о сокращении запасов ниже определенного минимального остатка):

Есть Отсутствует

17б Укажите возможность ведения прихода и расходования материальных средств как в количественном, так и в стоимостном исчислении:

Только в количественном Только в стоимостном Оба вида

18 Укажите возможность ведения различных прайс-листов для контрагентов лаборатории:

Есть Отсутствует

19 Укажите возможность расчёта стоимости лабораторных исследований:

Есть Отсутствует

20 Укажите возможность ведения архива контейнеров с биоматериалом и предметных стекол с препаратами:

Есть Отсутствует

21 Укажите наличие поддержки работы службы клиентского сервиса, call-центра:

Есть Отсутствует

22 Укажите возможность самостоятельного добавления в ЛИС шаблонов отчетных форм уполномоченными сотрудниками лаборатории:

Возможно Невозможно

23 Укажите возможность самостоятельного редактирования шаблонов печатных форм документов (бланков результатов, отчетов) уполномоченными сотрудниками лаборатории:

Возможно Невозможно

1 Укажите наличие опыта интеграции с внешними Информационными Системами:

<input type="checkbox"/>	Лабораторными	<input type="checkbox"/>	Страховых компаний
<input type="checkbox"/>	Медицинскими	<input type="checkbox"/>	Складскими
<input type="checkbox"/>	Бухгалтерскими	<input type="checkbox"/>	Иными: _____

2 Существует ли в ЛИС стандартный механизм обмена данными (возможно несколько вариантов ответа):

<input type="checkbox"/>	Промежуточная БД	<input type="checkbox"/>	Файловый обмен	<input type="checkbox"/>	web-сервис
--------------------------	------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	------------

3 Поддерживает ли ЛИС распространенные стандарты обмена данными (возможно несколько вариантов ответа):

<input type="checkbox"/>	HL7	<input type="checkbox"/>	XML	<input type="checkbox"/>	CSV
<input type="checkbox"/>	Иные: _____				

4 Позволяет ли архитектура ЛИС реализовать любой протокол интеграции, основанный на файлах, базах данных или сетевых соединениях (tcp, http и т.д):

<input type="checkbox"/>	Позволяет	<input type="checkbox"/>	Не позволяет
<input type="checkbox"/>	Реализует только конкретный протокол : _____		

5 Обеспечивают ли программные средства ЛИС выполнение требований Федерального закона РФ № 152-ФЗ «О персональных данных»:

<input type="checkbox"/>	Обеспечивают	<input type="checkbox"/>	Не обеспечивают
--------------------------	--------------	--------------------------	-----------------

6 Укажите наличие сертификата средств защиты информации:

<input type="checkbox"/>	Есть	<input type="checkbox"/>	Отсутствует
--------------------------	------	--------------------------	-------------

7 По какому классу защищенности автоматизированных систем сертифицирована ЛИС:

<input type="checkbox"/>	1А	<input type="checkbox"/>	2А	<input type="checkbox"/>	3А
<input type="checkbox"/>	1Б	<input type="checkbox"/>	2Б	<input type="checkbox"/>	3Б
<input type="checkbox"/>	1В				
<input type="checkbox"/>	1Г				
<input type="checkbox"/>	1Д				

1 Укажите тип архитектуры Лабораторной Информационной Системы:

двухзвенная

трехзвенная

2 Укажите программную платформу и средства разработки Лабораторной Информационной Системы:

1C
 .NET
 C#
 Delphi

FoxPro
 Java
 Oracle
 Иные: _____

3 Возможна ли работа серверной части Лабораторной Информационной Системы на программном обеспечении с открытым исходным кодом:

Возможна

Не возможна

4 Возможна ли работа клиентской части Лабораторной Информационной Системы на программном обеспечении с открытым исходным кодом:

Возможна

Не возможна

5 Укажите СУБД, которые поддерживает Лабораторная Информационная Система:

Cache
 Firebird
 IBM DB2
 Interbase
 MS SQL

MySQL
 Oracle
 PostgreSQL
 Sybase
 Иные: _____

5a Укажите возможность быстрого переноса на другие СУБД:

Возможен

Не возможен

6 Поддерживает ли ЛИС многофилиальную структуру лаборатории:

Поддерживает

Не поддерживает

7 Возможна ли работа удаленных филиалов лаборатории с единой базой данных (поддержка "облачных" технологий):

Возможна

Не возможна

1 Укажите примерное время внедрения (цикл, включающий установку ЛИС, обучение персонала лаборатории, тестирование, сдача проекта в пользовательскую эксплуатацию) в лаборатории с характеристиками: 6 подразделений, 7-10 анализаторов, 20 рабочих мест :

недель

2 Укажите время разработки и отладки программы-драйвера к новому анализатору:

дней

3 Требуется ли в период внедрения ЛИС останавливать текущую работу лаборатории:

Требуется Не требуется

4 Укажите общее количество внедрений ЛИС на текущий момент (без учета инсталляций отдельных рабочих мест ЛИС):

(по возможности, приложите список реализованных проектов)

5 Укажите период гарантийного сопровождения ЛИС:

недель / месяцев / лет (нужное подчеркнуть)

6 Укажите предоставляемые уровни технической поддержки:

Уровень методиста / специалиста по применению Уровень инженера Уровень разработчика

7 Укажите предлагаемый режим работы службы технической поддержки:

Круглосуточно, ежедневно только по Московскому времени
 В рабочее время, ежедневно
 В рабочее время, кроме выходных
 В рабочие часы лаборатории

8 Укажите возможные варианты взаимодействия со службой технической поддержки:

Телефон в офисе Электронная почта
 Мобильный телефон сотрудника Интернет-сайт
 Единый бесплатный номер (код 800) Служба мгновенного обмена сообщениями (ICQ, Skype и т.д.)

9 Возможно ли решение проблем с использованием удаленного доступа к ЛИС:

Возможно Не возможно

10 Укажите, кем осуществляется сопровождение текущей конфигурации (или текущего функционала) ЛИС:

Компанией-разработчиком Специалистом ЛПУ, прошедшим специализированную подготовку
 Компанией-поставщиком Иное: _____

11 Укажите, кем осуществляется модернизация / расширение конфигурации (или текущего функционала) ЛИС:

Компанией-разработчиком Специалистом ЛПУ, прошедшим специализированную подготовку
 Компанией-поставщиком Иное: _____

12 Укажите частоту выхода обновлений ПО ЛИС:

Обновлений нет Ежегодно
 Ежемесячно Периодически: _____
 Ежеквартально Иное: _____

1 Перечислите сопровождающую ЛИС документацию:

<input type="checkbox"/>	Руководство администратора ЛИС
<input type="checkbox"/>	Руководство пользователя ЛИС
<input type="checkbox"/>	Описание комплекса технических средств
<input type="checkbox"/>	Программа и методики предварительных испытаний
<input type="checkbox"/>	Программа обучения пользователей ЛИС
<input type="checkbox"/>	Программа обучения администратора ЛИС
<input type="checkbox"/>	Рабочие инструкции
<input type="checkbox"/>	Иное: _____

2 Разрабатываются ли индивидуальные рабочие инструкции под текущий проект:

<input type="checkbox"/>	Разрабатываются	<input type="checkbox"/>	Есть типовые инструкции и методические указания
<input type="checkbox"/>	Не разрабатываются	<input type="checkbox"/>	Иное: _____

3 Укажите наличие регистрационных удостоверений и сертификатов зарегистрированных авторских прав на ПО ЛИС:

<input type="checkbox"/>	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ		
<input type="checkbox"/>	Регистрационное удостоверение	<input type="checkbox"/>	Регистрационный орган: _____
<input type="checkbox"/>	Сертификат системы сертификации средств защиты информации		
<input type="checkbox"/>	Сертификаты системы добровольной сертификации, в количестве:	<input type="text"/>	