

Технические спецификации (F4.1)

[Данная таблица заполняется оферентом в графах 3, 4, 5, 7, а закупающим органом – в графах 1, 2, 6, 8]

Номер торгов:	<b>ocds-b3wdp1-MD-1560339077249 / 21009022</b>	Дата: «02» <u>июля</u> 2019 г.	Альтернатива №:
Название торгов:	«Система документооборота и система учета кадров Исполнительного Комитета АТО Гагаузия» включая «Единый информационный портал АТО Гагаузия и система координации доноров»	Лог: 1	Страница: ___ из ___

Код СРУ	Название товаров и/или услуг	Модель изделия	Страна происхождения	Производитель	Полные технические спецификации, требуемые закупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная оферентом	Контрольные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
Лот 1							
72000000-5	услуги	Молдова	GALEXSTUDIO SRL	Общие требования	Общие требования		
	<i>Система документооборота и система учета кадров Исполнительного Комитета АТО Гагаузия.</i>			Система должна быть WEB приложением. Архитектура системы должна базироваться на современных и широко используемых WEB технологиях.	Система должна быть WEB приложением. Архитектура системы должна базироваться на современных и широко используемых WEB технологиях.		
				Система должна быть мультиязычной. На момент запуска в системе должны быть заложены русский,	Система должна быть мультиязычной. На момент запуска в системе должны быть заложены русский,		

	<p>румынский, английские языки. Должна быть предусмотрена возможность добавления и конфигурирования дополнительного языка из административной части системы.</p> <p>Распределенное администрирование модулями и элементами системы.</p> <p>Создание, конфигурация ролей администраторов системы.</p> <p>Создание, конфигурация прав доступа к компонентам системы. Права доступа могут быть предоставлены администратором, в дополнении к доступу, предусмотренной его ролью.</p>	<p>румынский, английские языки. Должна быть предусмотрена возможность добавления и конфигурирования дополнительного языка из административной части системы.</p> <p>Распределенное администрирование модулями и элементами системы.</p> <p>Создание, конфигурация ролей администраторов системы.</p> <p>Создание, конфигурация прав доступа к компонентам системы. Права доступа могут быть предоставлены администратором, в дополнении к доступу, предусмотренной его ролью.</p>
Настраиваемый конструктор Dashboard для каждой роли пользователя	Настраиваемый конструктор Dashboard для каждой роли пользователя	
Должна быть	Должна быть	

	<p>предусмотрена возможность аудита действий администраторов и пользователей системы с возможностью вывода на печать.</p>	<p>предусмотрена возможность аудита действий администраторов и пользователей системы с возможностью вывода на печать.</p>
	<p>Должна быть предусмотрена интеграция с информационными системами Исполнительного комитета: интерактивный обмен данными, возможность публикации документов, новостей, событий на портале.</p>	<p>Должна быть предусмотрена интеграция с информационными системами Исполнительного комитета: интерактивный обмен данными, возможность публикации документов, новостей, событий на портале.</p>
	<p>Должна быть предусмотрена возможность интеграции со сторонними информационными системами. Механизм расширенного поиска информации</p>	<p>Должна быть предусмотрена возможность интеграции со сторонними информационными системами. Механизм расширенного поиска информации</p>
	<p>Механизм фильтрации отображаемой информации</p>	<p>Механизм фильтрации отображаемой информации</p>



<p><b>Формирование отчетов на уровне доступа пользователя к функциональным возможностям информации системы</b></p> <p><b>Формирование</b></p> <p><b>метаданных сотрудников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различные типы данных</li> <li>• файлы</li> <li>• и т.д.</li> </ul> <p><b>Деление метаданных на обязательные и необязательные к заполнению</b></p> <p><b>Формирование групп метаданных из административной системы</b></p> <p><b>Возможность назначения различных групп метаданных для различных ролей групп пользователей, управлений</b></p> <p><b>Формирование отчетной документации на основе методанных системы</b></p>	<p><b>Формирование отчетов на уровне доступа пользователя к функциональным возможностям информации системы</b></p> <p><b>Формирование</b></p> <p><b>метаданных сотрудников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различные типы данных</li> <li>• файлы</li> <li>• и т.д.</li> </ul> <p><b>Деление метаданных на обязательные и необязательные к заполнению</b></p> <p><b>Формирование групп метаданных из административной системы</b></p> <p><b>Возможность назначения различных групп метаданных для различных ролей групп пользователей, управлений</b></p> <p><b>Формирование отчетной документации на основе методанных системы</b></p>
--	--



<p><b>Фиксация изменений, внесенных при работе с документом</b></p> <p>Просмотр ревизий, на всех этапах работы с документом</p> <p>Возможность назначения работы с документом пользователю, группе пользователей, с распределением функций по его обработке</p> <p><b>Формирование методанных документа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различные типы данных</li> <li>• файлы</li> <li>• ссылки и взаимосвязи с другими документами</li> </ul> <p>Деление методанных на обязательные и необязательные к заполнению</p> <p><b>Формирование группы методанных из административной системы</b></p>	<p><b>Фиксация изменений, внесенных при работе с документом</b></p> <p>Просмотр ревизий, на всех этапах работы с документом</p> <p>Возможность назначения работы с документом пользователю, группе пользователей, с распределением функций по его обработке</p> <p><b>Формирование методанных документа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различные типы данных</li> <li>• файлы</li> <li>• ссылки и взаимосвязи с другими документами</li> </ul> <p>Деление методанных на обязательные и необязательные к заполнению</p> <p><b>Формирование группы методанных из административной системы</b></p>
---	---

		Возможность назначения различных групп методанных для различных типов документов	Возможность назначения различных групп методанных для различных типов документов
	Формирование отчетной документации на основе методанных системы	Формирование отчетной документации на основе методанных системы	Формирование отчетной документации на основе методанных системы
	Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, периодичности формирования, электронной почты для отправки	Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, периодичности формирования, электронной почты для отправки	Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, периодичности формирования, электронной почты для отправки
Единый информационный	Календарь формирования предопределенных отчетов в автоматическом режиме с отправкой на e-mail	Календарь формирования предопределенных отчетов в автоматическом режиме с отправкой на e-mail	Экспорт данных

<p><i>портал АТО Гагаузия и система координации доноров.</i></p>		
<p>современных и широко используемых WEB технологиях.</p>	<p>современных и широко используемых WEB технологиях.</p>	<p>современных и широко используемых WEB технологиях.</p>
<p>Портал должен быть мультиязычным. На момент запуска в системе должны быть заложены русский, румынский, английские языки. Должна быть предусмотрена возможность добавления и конфигурирования дополнительного языка из административной части портала.</p>	<p>Портал должен быть мультиязычным. На момент запуска в системе должны быть заложены русский, румынский, английские языки. Должна быть предусмотрена возможность добавления и конфигурирования дополнительного языка из административной части портала.</p>	<p>Портал должен быть мультиязычным. На момент запуска в системе должны быть заложены русский, румынский, английские языки. Должна быть предусмотрена возможность добавления и конфигурирования дополнительного языка из административной части портала.</p>
<p>Распределенное администрирование модулями и элементами портала.</p>	<p>Распределенное администрирование модулями и элементами портала.</p>	
<p>Создание, конфигурация ролей администратора системы.</p>	<p>Создание, конфигурация ролей администратора системы.</p>	
<p>Создание, конфигурация прав доступа к компонентам портала. Права доступа могут быть предоставлены администратором, в дополнении к доступу,</p>	<p>Создание, конфигурация прав доступа к компонентам портала. Права доступа могут быть предоставлены администратором, в дополнении к доступу,</p>	

	предусмотренной его ролью.
Адаптивный дизайн/верстка на основе bootstrap сетки. Корректное отображение на мобильных устройствах всех типов.	Адаптивный дизайн/верстка на основе bootstrap сетки. Корректное отображение на мобильных устройствах всех типов.
Персонализированный дизайн модулей портала, отражающий их информационную направленность.	Персонализированный дизайн модулей портала, отражающий их информационную направленность.
Дизайн-конструктор страниц инфраструктуры/бизнеса, которые могут формировать бизнес администраторы под свой фирменный стиль и цветовую гамму.	Дизайн-конструктор страниц инфраструктуры/бизнеса, которые могут формировать бизнес администраторы под свой фирменный стиль и цветовую гамму.
Администратор сайта должен иметь возможность формирования меню различного уровня вложенности, отличного от предопределенного (карты портала) на момент составления	Администратор сайта должен иметь возможность формирования меню различного уровня вложенности, отличного от предопределенного (карты портала) на момент составления

технической спецификации портала.	технической спецификации портала.
В административной части портала содержится перечень шаблонов, на основе которых может строиться меню портала.	В административной части портала должен быть предусмотрен механизм управления отображением рекламного и информационного контента (баннеров). Механизм должен обладать функциями отображения/скрытия информации, на основе правил, заданных администратором данного модуля.

	Должна быть предусмотрена интеграция портала с информационными системами Исполнительного комитета:
	Должна быть предусмотрена возможность интеграции со сторонними информационными системами по средствам API, импорт данных
Прямая интеграция портала со сторонними информационными системами, подключение к сторонним базам данным, чтение/импорт данных	Прямая интеграция портала со сторонними информационными системами, подключение к сторонним базам данным, чтение/импорт данных
Реализован механизм регистрации и аутентификации	Реализован механизм регистрации и аутентификации

	пользователей портала.	пользователей портала.
Должен быть разработан и/или интегрирован механизм отслеживания активности пользователей портала, формироваться статистические отчеты.	Механизм расширенного поиска по разделам/страницам/блокам портала	Механизм расширенного поиска по разделам/страницам/блокам портала
Механизм сортировки отображаемой информации	Механизм фильтрации отображаемой информации	Механизм фильтрации отображаемой информации
Механизм сортировки отображаемой информации	Управление контентом должно происходить на базе WYSIWYG графического редактора.	Управление контентом должно происходить на базе WYSIWYG графического редактора.
Должен быть предусмотрен механизм отправки сообщений/файлов на основе контактной формы.	Должен быть предусмотрена возможность отправки сообщений/файлов на основе контактной формы.	Должен быть предусмотрена возможность отправки сообщений/файлов на основе контактной формы.
Должен быть интегрирован механизм работы интерактивной карты (Google, Yandex).	Должен быть интегрирован механизм работы интерактивной карты (Google, Yandex).	Предусмотреть интеграцию

	популярных социальных сетей: Facebook, VKontakte, Google+, Twitter, Instagram.
Интеграция интерактивного календаря событий	популярных социальных сетей: Facebook, VKontakte, Google+, Twitter, Instagram.
Всего лог 1	
ВСЕГО	

Подписано: ГАЛЕКС Фамилия, имя: МИТЕВ ОЛЕГ В качестве: ДИРЕКТОР

Офертант: GALEX STUDIO SRL Адрес: MD-2043, MOLDOVA, CHISINAU, STR. N. BOTEV 7/3, OF.3

