

## Техническая спецификация (Т4.1)

*[Данная таблица заполняется оффертантом в графах 3, 4, 5, 7, а закупщиком органом – в графах 1, 2, 6, 8]*

Номер торгов:	<b>osds-b3wdr1-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»	Лот: 1	Страница: ___ из ___

Код СРУ	Название товаров и/или услуг	Модель изделия	Страна происхождения	Производитель	Полные технические спецификации, требуемые закупщиком органом	Полная техническая спецификация, предложенная оффертантом	Контрольные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Товары/Услуги:</b>						
	Лот 1						
72000000-5	услуги	услуги	Молдова	GALEXSTUDIO SRL	<p><b>Общие требования</b></p> <p>Система должна быть WEB приложением. Архитектура системы должна базироваться на современных и широко используемых WEB технологиях.</p> <p>Система должна быть мультязычной. На момент запуска в системе должны быть заложены русский,</p>	<p><b>Общие требования</b></p> <p>Система должна быть WEB приложением. Архитектура системы должна базироваться на современных и широко используемых WEB технологиях.</p> <p>Система должна быть мультязычной. На момент запуска в системе должны быть заложены русский,</p>	

			<p>румынский, английский 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>Настраиваемый конструктор Dashboard для каждой роли пользователя</p> <p>Должна быть</p>	<p>румынский, английский 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>Настраиваемый конструктор Dashboard для каждой роли пользователя</p> <p>Должна быть</p>	
--	--	--	--	--	--

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

				<p>Механизм сортировки отобразимой информации</p> <p>Механизм обмена сообщениями внутри системы</p> <p>Интерактивная нотификация об изменениях произошедших в системе</p> <p><b>Систему учета кадров</b></p> <p>Возможность ведения реестра сотрудников для каждого управления исполкома</p> <p>Распределенный уровень доступа к данным сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уровень 1. Доступ к личному электронному делу</li> <li>• Уровень 2. Доступ к электронным делам сотрудников на уровне управлений исполкома</li> <li>• Уровень 3. Доступ к электронным делам на уровне исполкома</li> </ul>	<p>Механизм сортировки отобразимой информации</p> <p>Механизм обмена сообщениями внутри системы</p> <p>Интерактивная нотификация об изменениях произошедших в системе</p> <p><b>Систему учета кадров</b></p> <p>Возможность ведения реестра сотрудников для каждого управления исполкома</p> <p>Распределенный уровень доступа к данным сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уровень 1. Доступ к личному электронному делу</li> <li>• Уровень 2. Доступ к электронным делам сотрудников на уровне управлений исполкома</li> <li>• Уровень 3. Доступ к электронным делам на уровне исполкома</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

Формирование отчетов на уровне доступа пользователей к функциональным возможностям информации системы

Формирование метаданных сотрудников различных типов данных

- файлы
- и т.д.

Деление метаданных на обязательные и необязательные к заполнению

Формирование групп метаданных из административной системы

Возможность назначения различных групп метаданных для различных ролей групп пользователей, управлений

Формирование отчетной документации на основе метаданных системы

Формирование отчетов на уровне доступа пользователей к функциональным возможностям информации системы

Формирование метаданных сотрудников различных типов данных

- файлы
- и т.д.

Деление метаданных на обязательные и необязательные к заполнению

Формирование групп метаданных из административной системы

Возможность назначения различных групп метаданных для различных ролей групп пользователей, управлений

Формирование отчетной документации на основе метаданных системы

				<p>Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, периодичности формирования, электронной почты для отправки</p> <p>Календарь формирования предопределенных отчетов в автоматическом режиме с отправкой на e-mail</p> <p>Экспорт данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• CSV</li> <li>• TXT</li> <li>• XLSX</li> </ul> <p><b>Система документооборота</b></p> <p>Возможность ведения реестра цифровых документов</p> <p>Распределенный уровень доступа и прав на обработку документов</p>	<p>Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, периодичности формирования, электронной почты для отправки</p> <p>Календарь формирования предопределенных отчетов в автоматическом режиме с отправкой на e-mail</p> <p>Экспорт данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• CSV</li> <li>• TXT</li> <li>• XLSX</li> </ul> <p><b>Система документооборота</b></p> <p>Возможность ведения реестра цифровых документов</p> <p>Распределенный уровень доступа и прав на обработку документов</p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Фиксация изменений, внесенных при работе с документом</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>Формирование методических документа</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 методических на обязательные и необязательные к заполнению</p> <p>Формирование групп методических из административной системы</p>	<p>Фиксация изменений, внесенных при работе с документом</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>Формирование методических документа</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 методических на обязательные и необязательные к заполнению</p> <p>Формирование групп методических из административной системы</p>	
--	--	--	---	---	--

		<p>Возможность назначения различных групп методанных для различных типов документов</p> <p>Формирование отчетной документации на основе методанных системы</p> <p>Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, переидентичности формирования, электронной почты для отправки</p> <p>Календарь формирования предопределенных отчетов в автоматическом режиме с отправкой на e-mail</p> <p>Экспорт данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• CSV</li> <li>• TXT</li> <li>• XLSX</li> </ul>	<p>Возможность назначения различных групп методанных для различных типов документов</p> <p>Формирование отчетной документации на основе методанных системы</p> <p>Создание предопределенных шаблонов отчетов – указание внешнего вида, полей, переидентичности формирования, электронной почты для отправки</p> <p>Календарь формирования предопределенных отчетов в автоматическом режиме с отправкой на e-mail</p> <p>Экспорт данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• CSV</li> <li>• TXT</li> <li>• XLSX</li> </ul>	
<p>Единый информационный</p>		<p>Архитектура системы должна базироваться на</p>	<p>Архитектура системы должна базироваться на</p>	



портал АТО  
Гагауэзия и система  
координат  
доноров.

современных и широко  
используемых WEB  
технологиях.

современных и широко  
используемых WEB  
технологиях.

Портал должен быть  
мультязычным. На  
момент запуска в  
системе должны быть  
заложены русский,  
румунский, английский  
языки. Должна быть  
предусмотрена  
возможность добавления  
и конфигурирования  
дополнительного языка  
из административной  
части портала.

Портал должен быть  
мультязычным. На  
момент запуска в  
системе должны быть  
заложены русский,  
румунский, английский  
языки. Должна быть  
предусмотрена  
возможность добавления  
и конфигурирования  
дополнительного языка  
из административной  
части портала.

Распределенное  
администрирование  
модулями и элементами  
портала.

Распределенное  
администрирование  
модулями и элементами  
портала.

Создание, конфигурация  
ролей администратора  
системы.

Создание, конфигурация  
ролей администратора  
системы.

Создание, конфигурация  
прав доступа к  
компонентам портала.  
Права доступа могут  
быть предоставлены  
администратором, в  
дополнении к доступу,

Создание, конфигурация  
прав доступа к  
компонентам портала.  
Права доступа могут  
быть предоставлены  
администратором, в  
дополнении к доступу,

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

				<p>технической спецификации портала.</p> <p>В административной части портала содержится перечень шаблонов, на основе которых может строиться меню портала.</p> <p>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.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность аудита действий администраторов портала с возможностью вывода на печать.</p>	<p>технической спецификации портала.</p> <p>В административной части портала содержится перечень шаблонов, на основе которых может строиться меню портала.</p> <p>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.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность аудита действий администраторов портала с возможностью вывода на печать.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Должна быть предусмотрена интеграция портала с информационными системами</p> <p>Исполнительного комитета:</p> <p>Интерактивный обмен данными, публикация документов внутренней системы</p> <p>Документооборота.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность интеграции со сторонними информационными системами.</p> <p>Интеграция портала со сторонними информационными системами по средствам API, импорт данных</p> <p>Прямая интеграция портала со сторонними информационными системами, подключение к сторонним базам данным, чтение/импорт данных</p> <p>Реализован механизм регистрации и аутентификации</p>	<p>Должна быть предусмотрена интеграция портала с информационными системами</p> <p>Исполнительного комитета:</p> <p>Интерактивный обмен данными, публикация документов внутренней системы</p> <p>Документооборота.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность интеграции со сторонними информационными системами.</p> <p>Интеграция портала со сторонними информационными системами по средствам API, импорт данных</p> <p>Прямая интеграция портала со сторонними информационными системами, подключение к сторонним базам данным, чтение/импорт данных</p> <p>Реализован механизм регистрации и аутентификации</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

				популярных социальных сетей: Facebook, ВКонтакте, Google+, Twitter, Instagram. Интеграция интерактивного календаря событий	популярных социальных сетей: Facebook, ВКонтакте, Google+, Twitter, Instagram. Интеграция интерактивного календаря событий	
<b>ВСЕГО</b>	<b>Всего лог 1</b>					

Подписано: \_\_\_\_\_ Фамилия, имя: МІТЕН ОЛЕГ

В качестве: ДИРЕКТОР

Офертант: GALEXSTUDIO SRL

Адрес: MD-2043, MOLDOVA, CHISINAU, STR. Н.ВОТЕВУ 7/3, ОФ.3

