



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

СПИСКЪК

на ръководния екип/ключови експерти отговарящи за изпълнение на поръчката

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1	Ръководител на екип	Емилия Николайчова Стойчева	Магистър, Специалност „Електронни системи в роботехниката“; Магистър, Специалност „Автоматизация на производството“	1. Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Калин Калинов, Държавен експерт отдел Оператива съвместимост и информационна сигурност към дирекция Електронно управление; +35929492421 Усъвършенстване на портала и доизграждане на системата на електронното правителство във връзка с административно обслужване по проект „Развитие на административното обслужване по електронен път“ – Договор № K10-31-1 от 7 септември 2010 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет“, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Програмни инструменти: IBM Rational, Oracle, Jazz Server based on JAVA 2 Edition; Oracle WebLogic Server; Oracle WebLogic Portal; Методология за разработване на софтуер OPENUP, Използван стандарт: UML; Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или	Управление на проекти, Въведение в методологията за моделиране и управление на бизнес процеси ARIS; Бизнес Коммуникации

[Handwritten signature]



Министерство на икономиката и финансите



ОПЛАК Експерти в действие

ЕСФ

Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги;</p> <p>2. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Ръководител проект, ilian.slavchev@customs.bg 10.07.2012 - 10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акционна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция „Митници“ и изграждане на Информационна система „Контрол на горивата“ за НАП“ Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Управление на проект. Операционна система Linux operating system, Съвърз за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги;</p> <p>3. Агенция Митници, София, ул. Г.С. Раковски 47, Станислава Йорданова, Координатор проект, stanislava.yordanova@customs.bg, тел. 0298584413</p> <p>„Надграждане на БИМИС чрез добавяне на нов модул „Последващ контрол“ във връзка с изпълнението на проект „Подобряване на административното обслужване на митническата администрация чрез изграждане на механизми за електронно управление и непрекъснат мониторинг на административното производство“</p>
--	--	--	--	--

008081



Европейски съюз



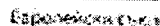
ОПАК Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

			<p>Описание на Проекта: Разработка, изграждане, внедряване и поддръжка на уеб базирана система за предоставяне на електронни услуги и/или информационна система. Обучение на администратори и крайни потребители на системите. Организиране на обучението. Изготвяне на учебни материали, анкетни карти и тестове върху проведеното обучение. Издаване на сертификати за преминато обучение.</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Технически средства за изпълнение на проекта: Операционна система Linux RHEL 6/5 64 bit operating system, Сървър за приложения: JBoss; Бази данни: Informix 12 64 bit; Средства за разработка J2EE – 64 bit, EAP 6.3/6.2 64 bit Web базиран;</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги;</p> <p>4. Агенция Митници, София, Ул. Г.С. Раковски 47, Свилен Станев, Начални отдел ИТ – Север, Дирекция ИС в ЦМУ; 0888438803, Изграждане на автоматизиране информационна система за деловодство и административна дейност (АИДА) от проект „Засилване на административния капацитет на българската митническа администрация в съответствие с инициативата електронни митници на Европейския съюз“</p> <p>Описание на проекта: Разработване и внедряване на автоматизирана информационна система за документооборот /АИДА/ в Агенция „Митници“, която ще бъде ползвана от всички структури на Агенцията, независимо от териториалното им местонахождение. АИДА ще осигурява поддържането и</p>	
--	--	--	---	--

0060932



ОПАК. Эксперты в действии



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

			<p>обработката на данни от официални и работни електронни документи и официални документи на хартиен носител, получавани и изготвяни в Агенция „Митници“, както и тяхното съхранение. Системата АИДА обхваща целия цикъл на документите - от постъпването или създаването им - до тяхното архивиране, обезпечавайки тяхното централизирано съхранение в произволни формати, в това число и сложни композиционни документи. Системата осигурява възможност за приемане и издаване на електронни документи и за извършване на електронни административни услуги. В резултат от изпълнението на дейността са въведени нови услуги и е създадена нова организация на дейността на администрацията. За техническото обезпечаване на експлоатацията на АИДА са закупени 4 сървъра и 1 софтуерен лиценз за системен софтуер, включващ в себе си всички необходими лицензи за сървъри на приложението и сървъри за бази данни, необходими за експлоатацията на информационната система АИДА.</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>5. Областна администрация Силистра, гр. Силистра, ул. Добруджа 27, тел. 086818822, ss@ss.government.bg, Д-р Владимир Янков, Областен управител,</p> <p>Изграждане на електронен портал в рамките на проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса“</p> <p>Дейност 5: Привеждане на интернет страницата на Областна администрация и целевите групи по проекта в съответствие с унифицираната визия на държавната администрация;</p> <p>Дейност 6: Надграждане и оптимизация на системите за документооборот, съгласно изискванията на ЗЕУ;</p> <p>Дейност 7: Реализация на комплексни административни услуги чрез развитие на инфраструктурата за обмен на данни между</p>	
--	--	--	--	--

[Handwritten signature]



ОПАК. Эксперти • действо



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>администрациите; Дейност 8: Развитие на вътрешните информационни системи с цел интегрирането им със системите на електронното правителство; Дейност 9: Разработване на софтуер - с цел публикуване в интернет пространството на регистрите на общините с публичен характер; Дейност 10: Внедряване на системите и съпътстващи обучения за работа с тях; Дейност 11: Изграждане на модел за обратна връзка с потребителите на административните услуги - гражданите и представителите на бизнеса; Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p>	
2	Ръководител на софтуерна разработка	Ангел Иванов Господинов	Магистър Електронни комуникации	<p>1. Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Калин Калинов, Държавен експерт отдел Оперативна съвместимост и информационна сигурност към дирекция Електронно управление; +35929492421 Усъвършенстване на портала и доизграждане на системата на електронното правителство във връзка с административно обслужване по проект „Развитие на административното обслужване по електронен път” – Договор № K10-31-1 от 7 септември 2010 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и</p>	<p>IBM Certified System Administrator WebSphere Portal V6.0</p> <p>IBM WebSphere Portal V6.0 Application Developer</p>



Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект.</p> <p>Програмни инструменти: IBM Rational, Oracle, Jazz Server based on JAVA 2 Edition; Oracle WebLogic Server; Oracle WebLogic Portal; Методология за разработване на софтуер OPENUP, Използван стандарт: UML;</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>2. Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, София 1000, ул. "Дякон Игнатий" № 9, Иван Станев, 02/949 292, i.stanev@mtitc.government.bg</p> <p>Надграждане на единна среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборота система по проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство“</p> <p>Програмни средства за изпълнение на проекта: IBM Websphere ESB, IBM Rational, IBM Websphere Application Server, Java EE, бази данни IBM DB2, Oracle Database; графично средство: IBM Integration Designer, базирано на Eclipse, Documentum Web Publisher, Documentum Business Process Manager, ProjExec 5, LotusQuickr; Методология за разработка: RUP; Стандарт за моделиране: UML.</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране,</p>	
--	--	--	--	--	--

000055
1000055



Европейски съюз



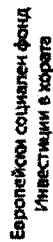
ОПАК Експерти в действие

ЕСФ

Европейски социален фонд
Инициативи в хората

				<p>Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>3. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Ръководител проект, ilian.slavchev@customs.bg 10.07.2012 – 10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция „Митници“ и изграждане на Информационна система „Контрол на горивата“ за НАП“ Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Изготвяне на учебни материали, Управление на проект. Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets</p> <p>Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>4. Агенция Митници, София, ул. Г.С. Раковски 47, Станислава Йорданова, Координатор проект, stanislava.yordanova@customs.bg, tel. 0298584413</p> <p>„Надграждане на БИМИС чрез добавяне на нов модул „Последващ контрол“ във връзка с изпълнението на проект „Подобряване на административното обслужване на митническата администрация чрез изграждане на</p>
--	--	--	--	---

000030



[Handwritten signature]



ECΦ

Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>чрез развитие на инфраструктурата за обмен на данни между администрациите;</p> <p>Дейност 8: Развитие на вътрешните информационни системи с цел интегрирането им със системите на електронното правителство;</p> <p>Дейност 9: Разработване на софтуер - с цел публикуване в интернет пространството на регистрите на общините с публичен характер;</p> <p>Дейност 10: Внедряване на системите и съпътстващи обучения за работа с тях;</p> <p>Дейност 11: Изграждане на модел за обратна връзка с потребителите на административните услуги - гражданите и представителите на бизнеса;</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p>	
3	Системен архитект	Валентин Пламенов Христов	Магистър, Информатика	<p>Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Калин Калинов, Държавен експерт отдел Оперативна съвместимост и информационна сигурност към дирекция Електронно управление; +35929492421</p> <p>Усъвършенстване на портала и доизграждане на системата на електронното правителство във връзка с административно обслужване по проект „Развитие на административното обслужване по електронен път” – Договор № K10-31-1 от 7 септември 2010 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд</p>	IBM Certified System Administrator WebSphere Portal V 6.0

[Handwritten signature]



ECØ

Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект.</p> <p>Програмни инструменти: IBM Rational, Oracle, Jazz Server based on JAVA 2 Edition; Oracle WebLogic Server; Oracle WebLogic Portal;</p> <p>Методология за разработване на софтуер OPENUP, Използван стандарт: UML;</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>2. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиан Славчев, Ръководител проект, Ilian.slavchev@customs.bg 10.07.2012 - 10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция "Митници" и изграждане на Информационна система "Контрол на горивата" за НАП" Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Изготвяне на учебни материали, Управление на проект. Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс - Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets</p> <p>Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на</p>
--	--	--	--	---

[Handwritten signature]



Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>3. Агенция Митници, София, ул. Г.С. Раковски 47, Станислава Йорданова, Координатор проект, stanislava.yordanova@customs.bg, тел. 0298584413</p> <p>„Надграждане на БИМИС чрез добавяне на нов модул „Последващ контрол“ във връзка с изпълнението на проект „Подобряване на административното обслужване на митническата администрация чрез изграждане на механизми за електронно управление и непрекъснат мониторинг на административното производство“</p> <p>Описание на Проекта:</p> <p>Разработка, изграждане, внедряване и поддръжка на уеб базирана система за предоставяне на електронни услуги и/или информационна система. Обучение на администратори и крайни потребители на системите. Организиране на обучението. Изготвяне на учебни материали, анкетни карти и тестове върху проведеното обучение. Издаване на сертификати за преминато обучение. Технически средства за изпълнение на проекта: Операционна система Linux RHEL 6/5 64 bit operating system, Сървър за приложения: JBoss; Бази данни: Informix 12 64 bit; Средства за разработка J2EE – 64 bit, EAP 6.3/6.2 64 bit Web базиран</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни</p>	
--	--	--	--	---	--

000000

Handwritten signature



Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие

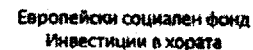


Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>4. Агенция Митници, София, Ул. Г.С. Раковски 47, Свилен Станев, Начални отдел ИТ – Север, Дирекция ИС в ЦМУ; 0888438803, Изграждане на автоматизиране информационна система за деловодство и административна дейност (АИДА)" от проект „Засилване на административния капацитет на българската митническа администрация в съответствие с инициативата електронни митници на Европейския съюз"</p> <p>Описание на проекта: Разработване и внедряване на автоматизирана информационна система за документооборот /АИДА/ в Агенция „Митници“, която ще бъде ползвана от всички структури на Агенцията, независимо от териториалното им местонахождение. АИДА ще осигурява поддържането и обработката на данни от официални и работни електронни документи и официални документи на хартиен носител, получавани и изготвяни в Агенция „Митници“, както и тяхното съхранение. Системата АИДА обхваща целия цикъл на документите - от постъпването или създаването им - до тяхното архивиране, обезпечавайки тяхното централизирано съхранение в произволни формати, в това число и сложни композиционни документи. Системата осигурява възможност за приемане и издаване на електронни документи и за извършване на електронни административни услуги. В резултат от изпълнението на дейността са въведени нови услуги и е създадена нова организация на дейността на администрацията. За техническото обезпечаване на експлоатацията на АИДА са закупени 4 сървъра и 1 софтуерен лиценз за системен софтуер, включващ в себе си всички необходими лицензи за сървъри на приложението и сървъри за бази данни, необходими за експлоатацията на информационната система АИДА.</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране,</p>	
--	--	--	--	---	--

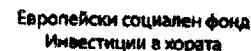
000001

Handwritten signature



			<p>Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>5. Областна администрация Силистра, гр. Силистра, ул. Добруджа 27, тел. 086818822, ss@ss.government.bg, Д-р Владимир Янков, Областен управител, Изграждане на електронен портал в рамките на проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса“</p> <p>Дейност 5: Привеждане на интернет страницата на Областна администрация и целевите групи по проекта в съответствие с унифицираната визия на държавната администрация; Дейност 6: Надграждане и оптимизация на системите за документооборот, съгласно изискванията на ЗЕУ; Дейност 7: Реализация на комплексни административни услуги чрез развитие на инфраструктурата за обмен на данни между администрациите; Дейност 8: Развитие на вътрешните информационни системи с цел интегрирането им със системите на електронното правителство; Дейност 9: Разработване на софтуер - с цел публикуване в интернет пространството на регистрите на общините с публичен характер; Дейност 10: Внедряване на системите и съпътстващи обучения за работа с тях; Дейност 11: Изграждане на модел за обратна връзка с потребителите на административните услуги - гражданите и представителите на бизнеса; Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни</p>	
--	--	--	--	--





				архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги	
4	Бизнес аналитик	Мирослав Христов Долапчиев	Магистър, Компютърен дизайн	<p>1. Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Калин Калинов, Държавен експерт отдел Оперативна съвместимост и информационна сигурност към дирекция Електронно управление; +35929492421</p> <p>„Усъвършенстване на портала и домзграждане на системата на електронното правителство във връзка с административно обслужване по проект „Развитие на административното обслужване по електронен път” – Договор № K10-31-1 от 7 септември 2010 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд</p> <p>Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект.</p> <p>Програмни инструменти: IBM Rational, Oracle, Jazz Server based on JAVA 2 Edition; Oracle WebLogic Server; Oracle WebLogic Portal; Методология за разработване на софтуер OPENUP, Използван стандарт: UML;</p> <p>Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>2. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Ръководител проект, ilian.slavchev@customs.bg10.07.2012 –</p>	Не е приложимо

[Handwritten signature]



Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акционна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция "Митници" и изграждане на Информационна система "Контрол на горивата" за НАП" Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets</p> <p>Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p>Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>3. Агенция Митници, София, ул. Г.С. Раковски 47, Станислава Йорданова, Координатор проект, stanislava.yordanova@customs.bg, тел. 0298584413</p> <p>„Надграждане на БИМИС чрез добавяне на нов модул „Последващ контрол“ във връзка с изпълнението на проект „Подобряване на административното обслужване на митническата администрация чрез изграждане на механизми за електронно управление и непрекъснат мониторинг на административното производство“</p> <p>Описание на Проекта:</p> <p>Разработка, изграждане, внедряване и поддръжка на уеб базирана система за предоставяне на електронни услуги и/или информационна система. Обучение на администратори и крайни потребители на системите. Организиране на обучението. Изготвяне на учебни материали, анкетни карти и тестове върху проведеното обучение. Издаване на сертификати за преминалото обучение. Технически средства за изпълнение на</p>	
--	--	--	--	--	--

1000
7/14



Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>проекта: Операционна система Linux RHEL 6/5 64 bit operating system, Сървър за приложения: JBoss; Бази данни: Informix 12 64 bit; Средства за разработка J2EE - 64 bit, EAP 6.3/6.2 64 bit Web базиран</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>4. Агенция Митници, София, Ул. Г.С. Раковски 47, Свилен Станев, Начални отдел ИТ - Север, Дирекция ИС в ЦМУ; 0888438803, „Изграждане на автоматизиране информационна система за деловодство и административна дейност (АИДА)“ от проект „Засилване на административния капацитет на българската митническа администрация в съответствие с инициативата електронни митници на Европейския съюз“</p> <p>Описание на проекта: Разработване и внедряване на автоматизирана информационна система за документооборот /АИДА/ в Агенция „Митници“, която ще бъде ползвана от всички структури на Агенцията, независимо от териториалното им местонахождение. АИДА ще осигурява поддържането и обработката на данни от официални и работни електронни документи и официални документи на хартиен носител, получавани и изготвяни в Агенция „Митници“, както и тяхното съхранение. Системата АИДА обхваща целия цикъл на документите - от постъпването или създаването им - до тяхното архивиране, обезпечавайки тяхното централизирано съхранение в произволни формати, в това число и сложни композиционни документи. Системата осигурява възможност за</p>	
--	--	--	--	---	--

000005

[Handwritten signature]



Европейски съюз



ОКМВ Регионален и действащ



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>приемане и издаване на електронни документи и за извършване на електронни административни услуги. В резултат от изпълнението на дейността са въведени нови услуги и е създадена нова организация на дейността на администрацията. За техническото обезпечаване на експлоатацията на АИДА са закупени 4 сървъра и 1 софтуерен лиценз за системен софтуер, включващ в себе си всички необходими лицензи за сървъри на приложението и сървъри за бази данни, необходими за експлоатацията на информационната система АИДА.</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>5. Областна администрация Силистра, гр. Силистра, ул. Добруджа 27, тел. 086818822, ss@ss.government.bg, Д-р Владимир Янков, Областен управител, „Изграждане на електронен портал в рамките на проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса“</p> <p>Дейност 5: Привеждане на интернет страницата на Областна администрация и целевите групи по проекта в съответствие с унифицираната визия на държавната администрация; Дейност 6: Надграждане и оптимизация на системите за документооборот, съгласно изискванията на ЗЕУ; Дейност 7: Реализация на комплексни административни услуги чрез развитие на инфраструктурата за обмен на данни между администрациите; Дейност 8: Развитие на вътрешните информационни системи с цел интегрирането им със системите на електронното правителство; Дейност 9: Разработване на софтуер - с цел публикуване в интернет пространството на регистрите на общините с публичен характер; Дейност 10: Внедряване на системите и съпътстващи обучения</p>	
--	--	--	--	---	--

000015

Handwritten signature



Европейски съюз



ОПІАК Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>за работа с тях; Дейност 11: Изграждане на модел за обратна връзка с потребителите на административните услуги - гражданите и представителите на бизнеса; <u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. <u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p>	
5	Ръководител по качеството	Радена Маринова Димитрова	Магистър, Електроника и автоматика	<p>1. Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Калин Калинов, Държавен експерт отдел Оператива съвместимост и информационна сигурност към дирекция Електронно управление; +35929492421 Усъвършенстване на портала и доизграждане на системата на електронното правителство във връзка с административно обслужване по проект „Развитие на административното обслужване по електронен път” – Договор № K10-31-1 от 7 септември 2010 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд <u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Програмни инструменти: IBM Rational, Oracle, Jazz Server based on JAVA 2 Edition; Oracle WebLogic Server; Oracle WebLogic Portal; Методология за разработване на софтуер OPENUP, Използван стандарт: UML;</p>	Не е приложено

1.000

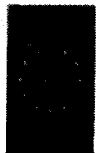
Handwritten signature



ОПЛАТ Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората



Европейски фонд

				<p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>2. Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, София 1000, ул. "Дякон Игнатий" № 9, Иван Станев, 02/949 292, i.stanev@mtic.government.bg</p> <p>„Надграждане на единна среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборота система по проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство“</p> <p>Програмни средства за изпълнение на проекта: IBM Websphere ESB, IBM Rational, IBM Websphere Application Server, Java EE, бази данни IBM DB2, Oracle Database; графично средство: IBM Integration Designer, базирано на Eclipse, Documentum Web Publisher, Documentum Business Process Manager, Project 5, LotusQuickr; Методология за разработка: RUP; Стандарт за моделиране: UML.</p> <p>Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>3. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Раководител проект, ilian.slavchev@customs.bg 10.07.2012 -</p>
--	--	--	--	--

900048



Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция „Митници“ и изграждане на Информационна система „Контрол на горивата“ за НАП“ Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>4. Агенция Митници, София, ул. Г.С. Раковски 47, Станислава Йорданова, Координатор проект, stanislava.yordanova@custims.bg, tel. 0298584413</p> <p>„Надграждане на БИМИС чрез добавяне на нов модул „Последващ контрол“ във връзка с изпълнението на проект „Подобряване на административното обслужване на митническата администрация чрез изграждане на механизми за електронно управление и непрекъснат мониторинг на административното производство“</p> <p>Описание на Проекта: Разработка, изграждане, внедряване и поддръжка на уеб базирана система за предоставяне на електронни услуги и/или информационна система. Обучение на администратори и крайни потребители на системите. Организиране на обучението. Изготвяне на учебни материали, анкетни карти и тестове върху проведеното обучение. Издаване на сертификати за преминато обучение. Технически средства за изпълнение на</p>	
--	--	--	--	---	--

10.07.2013

[Handwritten signature]



Европейски съюз



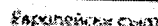
ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				<p>проекта: Операционна система Linux RHEL 6/5 64 bit operating system, Сървър за приложения: JBoss; Бази данни: Informix 12 64 bit; Средства за разработка J2EE – 64 bit, EAP 6.3/6.2 64 bit Web базиран</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p> <p>5. Областна администрация Силистра, гр. Силистра, ул. Добруджа 27, тел. 086818822, ss@ss.government.bg, Д-р Владимир Янков, Областен управител, „Изграждане на електронен портал в рамките на проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса“</p> <p>Дейност 5: Привеждане на интернет страницата на Областна администрация и целевите групи по проекта в съответствие с унифицираната визия на държавната администрация;</p> <p>Дейност 6: Надграждане и оптимизация на системите за документооборот, съгласно изискванията на ЗЕУ;</p> <p>Дейност 7: Реализация на комплексни административни услуги чрез развитие на инфраструктурата за обмен на данни между администрациите;</p> <p>Дейност 8: Развитие на вътрешните информационни системи с цел интегрирането им със системите на електронното правителство;</p> <p>Дейност 9: Разработване на софтуер - с цел публикуване в интернет пространството на регистрите на общините с публичен характер;</p> <p>Дейност 10: Внедряване на системите и съпътстващи обучения за работа с тях;</p>	
--	--	--	--	---	--


00/0000
00/0000
00/0000



ECΦ

Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

7	Допълнителен експерт – Системен администратор	Младен Петров Петров	Магистър, Топло-ядрена енергетика	<p>1. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Ръководител проект, ilan.slavchev@customs.bg10.07.2012 – 10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция "Митници" и изграждане на Информационна система "Контрол на горивата" за НАП"</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p><u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p>	Не е приложимо
8	Допълнителен експерт – Софтуерен разработчик	Веселин Иванов Петков	Бакалавър, Информатика	<p>1. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Ръководител проект, ilan.slavchev@customs.bg10.07.2012 – 10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция "Митници" и изграждане на Информационна система "Контрол на горивата" за НАП"</p> <p><u>Вид на предлаганите услуги:</u> Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки.</p> <p>Операционна система Linux operating system, Сървър за</p>	Не е приложимо





Европейски съюз



ОПАК. Експерти в действие



Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

				приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets Използвани стандарти: RUP, UML <u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги	
9	Допълнителен експерт – Софтуерен разработчик	Антония Иванова Иванова	Бакалавър, Информационни системи	1. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев, Ръководител проект, illan.slavchev@customs.bg 10.07.2012 – 10.07.2013 „Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция „Митници“ и изграждане на Информационна система „Контрол на горивата“ за НАП“ Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets Използвани стандарти: RUP, UML <u>Вид на проекта:</u> Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги	Не е приложимо
10	Допълнителен експерт –	Ирина Валентинова	Бакалавър, Компютърни	1. Обединение на възложители Агенция Митници и Национална агенция за приходите, Ул. Раковска 47, Илиян Славчев,	Не е приложимо

6.0000

[Handwritten signature]



Европейски съюз



ОПАК Експерти в действие

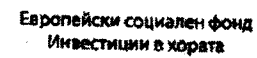


Европейски социален фонд
Инвестиции в хората

	Софтуерен разработчик	Димчева	системи и технологии	<p>Ръководител проект, Ilian.slavchev@customs.bg 10.07.2012 - 10.07.2013</p> <p>„Изграждане на Българска Акцизна Централизирана Информационна Система (БАЦИС) за Агенция "Митници" и изграждане на Информационна система "Контрол на горивата" за НАП" Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект, Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. Операционна система Linux operating system, Сървър за приложения: JBoss, Oracle AS WebLogic; Бази данни: Informix, Oracle; Web базиран интерфейс – Java Server Pages, HTML, JavaScript, Servlets, JAVA Applets Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p>Вид на проекта: Изграждане на информационни системи и/или на уеб базирани софтуерни продукти, свързани с предоставяне на електронни услуги; изграждане на многослойни информационни решения базирани на многослойни архитектури и/или архитектури ориентирани към услуги</p>	
11	Софтуерен разработчик	Цветан Йончев Йолов	Магистър, Комуникационна техника и технологии	<p>1. Име на проекта: Внедряване на Proxy за Clarizen Описание на проекта: Част от API уеб услугите на Clarizen се използват да се създават проекти в системата. Те се създават в съответствие с шаблон. Извършена е интеграция с вътрешни системи. Отговорности: Участие в спецификацията на изискванията; Отговорен за разработката, участие в тестването на решението; Участие в тестовите за прием от страна на потребителя и проверка дали системите са тествани внимателно в съответствие с бизнес изискванията. Използвани технологии: TIBCO ActiveMatrix BusinessWorks, Java, XML, XSD, XPath</p> <p>2. Име на проекта: Внедряване на EventHandler Описание на проекта: Това е приложение, което обработва</p>	Не е приложено

1000000

Prof.



Дата: 25.08.2014

Участник:
Горан Ангелов, Управител

Поставя се в плик № 1

