

Договор БФП/Споразумение

1. Основни данни

Оперативна програма	Иновации и конкурентоспособност
Приоритетни оси	Технологично развитие и иновации
Наименование на процедура	Разработване на продуктови и производствени иновации
Код на процедура	BG16RFOP002-1.005
Наименование на проекта/ информацията	„Разработване на sTMS уеб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции”
Срок на изпълнение, месеци	23
Наименование на проекта/ информацията на английски език	“Developing sTMS - an innovative web-based platform for organizing the work of translation agencies”
Кратко описание на проекта/ информацията	<p>С нарастването на глобализационните процеси нараства и многоезичният документооборот, който е неразделна част от бизнеса, социалната, културната и научната области. Нуждата от бърз и качествен превод на все повече езици поставя високи изисквания към всички преводачески фирми. Браншът е относително консервативен и вследствие на това липсват добри организационни решения, които да оптимизират целия процес от получаване на заявката за превод до предаването и на клиента. Ние ще предложим уеб-базирана иновативна платформа, която ще улесни и организира работата на преводаческите агенции от всякакъв мащаб, а заедно с това ще допринесе и за увеличаване на възможностите за изпълнение на повече проекти за преводи. Мобилното приложение към платформата ще направи възможна комуникацията и свързаността на служителите от всяка точка на света. С внедряването на нашата платформа фирмите ще получат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -намаляване на времето за документооборот с 90%; -мобилност и гъвкавост; -проследяемост на заявките за превод; -възможност за архивиране, справки и репорти; -възможност за споделяне на заявки за превод и получаването на външни поръчки от колеги. <p>С въвеждането на нашата иновативна платформа за управление на преводачески агенции драстично ще се намали използването на хартия и ще се постигне екологичен ефект.</p> <p>С реализирането на проекта ще сме изминали целия път по реализацията от иновативна идея до работещ продукт и ще сме натрупали необходимия опит, който да ни гарантира успех и при следващи иновативни разработки.</p> <p>В процеса на реализация на проекта заедно с Партньор -Технически университет- Варна ще изпълним следните дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Извършване на изследвания, изпитвания, измервания, необходими за разработването на иновацията;

	<p>-Създаване и тестване на прототип; -Придобиване на ДМА и ДНА, необходими за разработването на иновацията; -Визуализация на проекта.</p>
<p>Кратко описание на проекта/ информацията на английски език</p>	<p>With the increase of globalization processes, the multilingual document flow—an integral part of business, social, cultural and scientific areas—has also been increasing. The need for fast and quality translation into more and more languages places high demands on translation companies. This is a relatively conservative industry, so there are no good organizational solutions to optimize the entire workflow from receiving the translation request to delivery. We are offering an innovative web-based platform that will facilitate and organize the work of translation agencies of all sizes and will also contribute to increasing the possibilities of implementing more translation projects. The mobile app on the platform will make communication and connectivity between employees from any corner of the world possible. With the implementation of our platform, companies will get:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reduction of document flow time by 90%. - Mobility and flexibility. - Traceability of translation requests. - Possibility of archiving, generating references and reports. - Sharing translation requests and receiving external orders from colleagues. <p>The introduction of our innovative translation agency management platform will dramatically reduce paper use, leading to a positive environmental impact.</p> <p>With the implementation of the project, we will have gone all the way from an innovative idea to a fully operational product and we will have gained the necessary experience to ensure our success in future innovative developments.</p> <p>In the process of realization of the project together with our partner—Varna Technical University—the following activities will be performed:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Research, tests, and measurements needed to develop the innovation. - Acquiring tangible and intangible fixed assets needed to develop the innovation. - Protection of intellectual property; - Project visualization.
<p>Цел/и на проекта/информацията</p>	<p>Разработването на иновативни продукти и услуги почти винаги изисква значителни средства и привличането на екип от експерти в специфични области. На този етап инвеститорите са много предпазливи и предпочитат да инвестират в отрасли с ниско ниво на риска или във фючърсни сделки с основни суровини и продукти. За да успеем да реализираме иновативната си идея се нуждаем от финансова и институционална подкрепа. С реализирането на този проект ние ще постигнем общите цели, заложиени в него – ще увеличим потенциала за конкурентно и ефективно производство и бизнес, ще увеличим икономическия ефект и ще постигнем устойчиво развитие.</p> <p>Конкретната цел на проекта е да развием капацитет за</p>

	<p>разработване и внедряване в производство на иновативни продукти с потенциал за пазарна реализация.</p> <p>Специфичните цели, които си поставяме са:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да създадем програми и методики за изработването на иновативен продукт. 2. Да сформираме устойчив висококвалифициран екип за разработване и реализиране на иновативни продукти. 3. Да изградим ефективно сътрудничество с научна организация - Технически университет- Варна. 4. Да защитим интелектуалната си собственост на национално и международно равнище. <p>Постигане на цели, свързани с изпълнението на хоризонталните политики на ЕС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опазване на околната среда. 2. Осигуряване на равни възможности и социално включване – равенство между половете и превенция срещу дискриминацията. 3. Осигуряване на заетост. 4. Използване на информационни и комуникационни технологии. 5. Енергийна ефективност. <p>Осъществяването на заложените в проекта цели ще доведе до разширяване на дейността, повишаване на конкурентоспособността на дружеството и ще гарантира устойчивото му развитие.</p> <p>Повишеният иновативен потенциал за разработване и внедряване на високотехнологични продукти с висока степен на реализация ще позволи успешно да се конкурираме с европейските и световните фирми на външните пазари.</p>
Статус на изпълнение на договора/заповедта за БФП/споразумението	В изпълнение (от дата на стартиране)
Условие на стартиране	
Дата на стартиране	22.03.2019
Основание и условие при временно спиране	
Дата на временно спиране	
Дата на приключване	22.02.2021
Основание за прекратяване	
Дата на прекратяване	
Регистрационен номер	BG16RFOP002-1.005-0165-C01
Версия	1
Под-версия	1
Дата на сключване на договор/споразумение	17.04.2019
Друга регистрация	
Място на съхранение	
Местонахождение (Място на изпълнение на проекта)	Населено място
Населено място 1	гр.София

Населено място 2	гр.Варна		
ДДС е допустим разход по проекта/споразумението	Не		
Вид на проекта/споразумението	Друго		
Вид продукт			
Проектът е съвместен план за действие	Не	Проектът/информацията включва и ФИ/БФП	Не
Проектът/информацията включва подкрепа от Инициатива за младежка заетост	Не	Проектът/ информацията подлежи на режим на държавна помощ	Да
Проектът/ информацията подлежи на режим на минимални помощи	Да	Проектът/ информацията включва публично-частно партньорство	Не

2. Бенефициент/ФП/КП

Номер	ЕИК: 103913291		
Пълно наименование	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД		
Пълно наименование на английски език	MITRA TRANSLATIONS LTD		
Тип на организацията	Компания		
Вид организация	Дружество с ограничена отговорност ООД		
Частно правна			
Категория/статус на предприятието	Малко		
Код на организацията по КИД 2008	74.30 Преводаческа дейност		
Код на проекта по КИД 2008	62.0 Дейности в областта на информационните технологии		
Седалище			
Държава	България		
Населено място	гр.Варна		
Адрес на управление			
Пощенски код	9002		
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	ул. Цар Асен, №11, офис 4		
Адрес за кореспонденция			
Държава	България		
Населено място	гр.Варна		
Пощенски код	9002		
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	ул. Цар Асен, №11, офис 4		

ап.)	
E-mail	mki@mitra-bg.com
Телефонен номер 1	0895450750
Телефонен номер 2	
Номер на факс	
Имена на лицето, представляващо организацията	Диляна Кънчева Илиева
Лице за контакти	Диляна Кънчева Илиева
Тел. на лицето за контакти	0895450750
E-mail на лицето за контакти	dki@mitra-bg.com

Банкова сметка	нп
----------------	----

3. Управляващ орган/ФФ (ЕИБ)/ФП

Номер	Булстат: 176789453
Пълно наименование	Министерство на икономиката
Пълно наименование на английски език	Ministry of Economy
Публично правна	
Седалище	
Държава	България
Населено място	гр.София
Адрес на управление	
Пощенски код	1046
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	ул. Славянска № 8
Адрес за кореспонденция	
Държава	България
Населено място	гр.София
Пощенски код	1046
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	ул. 6-ти септември № 21
E-mail	mfu@mi.government.bg
Телефонен номер 1	02/8075336
Телефонен номер 2	
Номер на факс	02/8075336
Имена на лицето, представляващо организацията	Емил Любенов Караниколов
Лице за контакти	Стефан Веселинов Попов

Тел. на лицето за контакти	02/8075336
E-mail на лицето за контакти	mfu@mi.government.bg

4. Данни за партньори

Пълно наименование	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ -ВАРНА
Пълно наименование на английски език	TECHNICAL UNIVERSITY -VARNA
Номер	ЕИК: 000083626
Тип на организацията	Учебно заведение
Вид организация	Висше училище/университет
Публично правна	
Категория/статус на предприятието	Голямо
Код на организацията по КИД 2008	85.42 Висше образование
Код на проекта по КИД 2008	62.0 Дейности в областта на информационните технологии
Финансово участие	21 903.00
Седалище	
Държава	България
Населено място	гр.Варна
Адрес на управление	
Пощенски код	9010
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	ул."Студентска" № 1
Адрес за кореспонденция	
Държава	България
Населено място	гр.Варна
Пощенски код	9010
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	ул."Студентска" № 1
E-mail	rectorat@tu-varna.bg
Телефонен номер 1	053/383557
Телефонен номер 2	
Номер на факс	
Имена на лицето, представляващо организацията	Росен Николов Василев
Лице за контакти	Николай Николаев Минчев
Тел. на лицето за контакти	0899 905 002

E-mail на лицето за контакти | nnminchev@gmail.com

5. Финансова информация – кодове по измерения

Измерение	Стойност
1. Област на интервенция	062 Трансфер на технологии и сътрудничество между университети и предприятия, основно в полза на МСП
2. Форма на финансиране	01 Безвъзмездни средства
3. Вид на територията	07 Не се прилага
4. Механизми за териториално изпълнение	07 Не се прилага
5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд)	01 Засилване на научноизследователската дейност, развойната дейност в областта на технологиите и иновациите
6. Вторична тема на ЕСФ	08 Не се прилага
7. Икономическа дейност	13 Информационни и комуникационни дейности, включително телекомуникации, информационни услуги, компютърно програмиране, консултантска дейност и свързаните с тях дейности

6. Бюджет (в лева)

	Описание на конкретния разход	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/ Сума	
			ЕС	НФ				
I. РАЗХОДИ ЗА ПЕРСОНАЛ								
1. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на персонал - изследователи, технически персонал и друг квалифициран персонал, участващ пряко в дейностите за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - КАНДИДАТ (Елеменат А. т.1)								
1.1.	Разработчик интерактивно съдържание - 2бр -21 месеца на 8 часа	08. : гр.София	ДС	84 823.20	14 968.80	99 792.00	24 948.00	124 740.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	84 823.20	14 968.80	99 792.00	24 948.00	124 740.00
1.2.	Програмист, софтуерни приложения - 1бр. -21 месеца на 8 часа	08. : гр.София	ДС	42 411.60	7 484.40	49 896.00	12 474.00	62 370.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	42 411.60	7 484.40	49 896.00	12 474.00	62 370.00
1.3.	Програмист, софтуерни приложения - 4бр. -21 месеца на 4 часа	08. : гр.София	ДС	84 823.20	14 968.80	99 792.00	24 948.00	124 740.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	84 823.20	14 968.80	99 792.00	24 948.00	124 740.00
1.4.	Програмист, софтуерни приложения - 2бр. -21 месеца на 4 часа	08. : гр.Варна	ДС	42 411.60	7 484.40	49 896.00	12 474.00	62 370.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	42 411.60	7 484.40	49 896.00	12 474.00	62 370.00

	Описание на конкретния	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/ Сума	
			ЕС	НФ				
2. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на персонал - изследователи, технически персонал и друг квалифициран персонал, участващ пряко в дейностите за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - ПАРТНЬОР 1 (Елемент А. т.1)								
2.1.	Научен работник, компютърни науки - 1бр.-21 месеца на 4 часа	08. : гр.Варна	ДС	17 287.73	3 050.77	20 338.50	10 951.50	31 290.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	17 287.73	3 050.77	20 338.50	10 951.50	31 290.00
2.2.	Разработчик интерактивно съдържание - 1бр -21 месеца на 4 часа	08. : гр.Варна	ДС	17 287.73	3 050.77	20 338.50	10 951.50	31 290.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	17 287.73	3 050.77	20 338.50	10 951.50	31 290.00
3. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на персонал - изследователи, технически персонал и друг квалифициран персонал, участващ пряко в дейностите за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - ПАРТНЬОР 2 (Елемент А. т.1)								
4. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на персонал - изследователи, технически персонал и друг квалифициран персонал, участващ пряко в дейностите за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - ПАРТНЬОР 3 (Елемент А. т.1)								
5. Разходи за възнаграждения (вкл. здравни и осигурителни вноски за сметка на работодателя) на персонал - изследователи, технически персонал и друг квалифициран персонал, участващ пряко в дейностите за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - ПАРТНЬОР 4 (Елемент А. т.1)								
II. РАЗХОДИ ЗА МАТЕРИАЛНИ АКТИВИ								
6. Разходи за оборудване и инструменти, представляващи ДМА, за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация на собствено оборудване и инструменти, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта - КАНДИДАТ (Елемент А, т.2)								
7. Разходи за оборудване и инструменти, представляващи ДМА, за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация на собствено оборудване и инструменти, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта - ПАРТНЬОР 1 (Елемент А, т.2)								
8. Разходи за оборудване и инструменти, представляващи ДМА, за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация на собствено оборудване и инструменти, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта - ПАРТНЬОР 2 (Елемент А, т.2)								
9. Разходи за оборудване и инструменти, представляващи ДМА, за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация на собствено оборудване и инструменти, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта - ПАРТНЬОР 3 (Елемент А, т.2)								
10. Разходи за оборудване и инструменти, представляващи ДМА, за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация на собствено оборудване и инструменти, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта - ПАРТНЬОР 4 (Елемент А, т.2)								

	Описание на конкретния	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/ Сума	
			ЕС	НФ				
разход								
11. Разходи за сгради и помещения за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация за сгради и помещения, вписани в активите на кандидата, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта - КАНДИДАТ (Елемент А, т.3)								
12. Разходи за сгради и помещения за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация за сгради и помещения, вписани в активите на партньора, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта – ПАРТНЬОР 1 (Елемент А, т.3)								
13. Разходи за сгради и помещения за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация за сгради и помещения, вписани в активите на партньора, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта – ПАРТНЬОР 2 (Елемент А, т.3)								
14. Разходи за сгради и помещения за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация за сгради и помещения, вписани в активите на партньора, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта – ПАРТНЬОР 3 (Елемент А, т.3)								
15. Разходи за сгради и помещения за срока на изпълнение на проекта, необходими за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - разходи за амортизация за сгради и помещения, вписани в активите на партньора, доколкото те се използват, и за периода, през който се използват за проекта – ПАРТНЬОР 4 (Елемент А, т.3)								
16. Разходи за придобиване на ДМА , необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - КАНДИДАТ (Елемент Б, т.1)								
16.1.	токозахранващо устройство 5бр.	08. : гр.София	ДС	2 676.52	472.33	3 148.85	1 349.50	4 498.35
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	2 676.52	472.33	3 148.85	1 349.50	4 498.35
16.2.	сървър 2бр.	08. : гр.София	ДС	9 799.78	1 729.37	11 529.15	4 941.07	16 470.22
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	9 799.78	1 729.37	11 529.15	4 941.07	16 470.22
16.3.	сървърен диск 6бр.	08. : гр.София	ДС	5 278.07	931.42	6 209.49	2 661.21	8 870.70
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	5 278.07	931.42	6 209.49	2 661.21	8 870.70
16.4.	монитор 10бр.	08. : гр.София	ДС	4 476.19	789.91	5 266.10	2 256.90	7 523.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	4 476.19	789.91	5 266.10	2 256.90	7 523.00
16.5.	Wi-Fi рутер 2бр.	08. : гр.София	ДС	844.97	149.11	994.08	426.04	1 420.12
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	844.97	149.11	994.08	426.04	1 420.12
16.6.	мрежов суич 1бр.	08. : гр.София	ДС	438.27	77.34	515.61	220.98	736.59
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	438.27	77.34	515.61	220.98	736.59
16.7.	работна станция 5бр.	08. : гр.София	ДС	5 551.77	979.72	6 531.49	2 799.21	9 330.70

	Описание на конкретния разход	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/ Сума	
			ЕС	НФ				
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	
			АС	5 551.77	979.72	6 531.49	2 799.21	9 330.70
16.8.	преносим компютър 4бр.	08. : гр.София	ДС	7 723.29	1 362.93	9 086.22	3 894.10	12 980.32
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	7 723.29	1 362.93	9 086.22	3 894.10	12 980.32
16.9.	преносим таблет IOS 2бр.	08. : гр.София	ДС	1 326.68	234.12	1 560.80	668.92	2 229.72
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	1 326.68	234.12	1 560.80	668.92	2 229.72
16.10.	НАС – мрежово устройство за съхранение на резервни копия 1бр.	08. : гр.София	ДС	1 453.46	256.49	1 709.95	732.84	2 442.79
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	1 453.46	256.49	1 709.95	732.84	2 442.79
16.11.	НАС диска 4бр.	08. : гр.София	ДС	1 720.32	303.58	2 023.90	867.38	2 891.28
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	1 720.32	303.58	2 023.90	867.38	2 891.28
16.12.	мобилен телефон с IOS	08. : гр.София	ДС	1 607.52	283.68	1 891.20	810.52	2 701.72
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	1 607.52	283.68	1 891.20	810.52	2 701.72

III. РАЗХОДИ ЗА НЕМАТЕРИАЛНИ АКТИВИ

17. Разходи за придобиване на специализиран софтуер (вкл. разходи за разработване на софтуер и лицензи за срока на изпълнение на проекта), представляващ дълготраен нематериален актив (ДНА), необходим за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - КАНДИДАТ (Елемент Б, т.2)

17.1.	Софтуер за извършване на бизнес анализи 1бр.	08. : гр.София	ДС	11 900.00	2 100.00	14 000.00	6 000.00	20 000.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	11 900.00	2 100.00	14 000.00	6 000.00	20 000.00
17.2.	Мобилно приложение за Android и iOS 1бр.	08. : гр.София	ДС	46 410.00	8 190.00	54 600.00	23 400.00	78 000.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	46 410.00	8 190.00	54 600.00	23 400.00	78 000.00

IV. РАЗХОДИ ЗА УСЛУГИ

18. Разходи за наем на оборудване и инструменти, представляващи ДМА – КАНДИДАТ (Елемент А, т.6)

19. Разходи за външни услуги, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация: А) разходи за възлагане на научни изследвания - КАНДИДАТ (Елемент А, т.4, А)

20. Разходи за външни услуги, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация: Б) разходи за знания и патенти, закупени или лицензирани от външни източници на принципа на сделката между несвързани лица - КАНДИДАТ (Елемент А, т.4, Б)

	Описание на конкретния разход	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/Сума	
			ЕС	НФ				
21. Разходи за външни услуги, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация: В) разходи за консултантски и еквивалентни услуги, използвани изключително за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация - КАНДИДАТ (Елемент А, т. 4, В)								
22. Разходи за защита на индустриална собственост на национално и международно равнище и ползване на необходимата за това експертна помощ - КАНДИДАТ (Елемент Б, т. 3)								
22.1.	Защита на индустриална собственост на национално и международно равнище	08. : гр.София	ДС	9 044.00	1 596.00	10 640.00	4 560.00	15 200.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	9 044.00	1 596.00	10 640.00	4 560.00	15 200.00
23. Разходи за визуализация на проекта - КАНДИДАТ (Елемент Б, т.4)								
23.1.	Информационна табела 1бр.	08. : гр.София	ДС	59.50	10.50	70.00	30.00	100.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	59.50	10.50	70.00	30.00	100.00
23.2.	Информационна табела 1бр.	08. : гр.Варна	ДС	59.50	10.50	70.00	30.00	100.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	59.50	10.50	70.00	30.00	100.00
23.3.	Информационни пакети 200 бр.	08. : гр.София	ДС	1 071.00	189.00	1 260.00	540.00	1 800.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	1 071.00	189.00	1 260.00	540.00	1 800.00
V. РАЗХОДИ ЗА МАТЕРИАЛИ								
24. Разходи за материали и консумативи, необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация – КАНДИДАТ (Елемент А, т.5)								

7. Финансова информация – източници на финансиране (в лева)

Наименование	Стойност
Безвъзмездна финансова помощ/Финансов инструмент	471 159.84
- в т.ч. кръстосано финансиране	0.00
Съфинансиране от бенефициента/партньорите (средства от бюджетни предприятия)	21 903.00

Наименование	Стойност
вкл. финансиране от:	
- ЕИБ	0.00
- ЕБВР	0.00
- СБ	0.00
- Други МФИ	0.00
- Други	0.00
Съфинансиране от бенефициента/партньорите (средства, които не са от бюджетни предприятия)	131 032.67
вкл. финансиране от:	
- ЕИБ	0.00
- ЕБВР	0.00
- СБ	0.00
- Други МФИ	0.00
- Други	0.00
Общо съфинансиране	152 935.67
Очакван лостов ефект за заем/гаранция/дялови или квазидялови инвестиции/друг финансов продукт	0.00
Общ размер на другия принос, извън ЕСИ фондовете, за които е поет ангажимент в споразумението за финансиране с органа, изпълняващ финансовия инструмент (за финансови инструменти)	
Публичен принос	0.00
Частен принос	0.00
Общо	0.00
Общо допустими разходи	624 095.51
Общо допустими разходи (публично финансиране)	0.00
Съотношение Безвъзмездна финансова помощ/Финансов инструмент към Общо допустими разходи	75.49 %
Очаквани приходи от проекта/продукта	0.00
Недопустими разходи, необходими за изпълнението на проекта/продукта (когато е приложимо)	0.00

Наименование	Стойност
вкл. финансиране от:	
- ЕИБ	0.00
- ЕБВР	0.00
- СБ	0.00
- Други МФИ	0.00
- Други	0.00
Обща стойност на проекта/продукта	624 095.51

8. План за изпълнение/Дейности по проекта (информацията)

Организация отговорна за изпълнението на дейността	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД
Дейност	Извършване на изследвания, изпитвания, измервания, необходими за разработването на иновацията
Описание	<p>За да се достигне до създаването на краен продукт се преминава през фазата на много теоретична и аналитична дейност. На този етап от работата се изготвят основните алгоритми за функциониране на системата, определят се функционалните изисквания към хардуера и софтуера, вземат се под внимание анатомични и ергономични параметри, мерки за безопасност при използване на продукта, изисквания за защита от посегателства и сигурност на информацията и т.н. На този етап ще се подготвят и методите за сравнителен анализ при извършването на тестове на отделните компоненти, така че да се стигне до избора на най-подходящите модули за използване в крайния продукт. Ще се изготвят изискванията и параметрите за изработване и внедряване на софтуера, за да се постигне максимална функционалност и ефективност при използване. Тази дейност ще се изпълнява от експерти, които ще бъдат назначени в началната фаза на изпълнение на проекта. Тези експерти са както от страна на "Митра Транслейшънс" ООД, така и от партньорската организация - Технически университет-Варна. Заложили сме екипът за изпълнение на тази дейност да наброява 11 човека, като 9 от тях ще бъдат служители на "Митра Транслейшънс" ООД, а двама да са експерти от страна на Партньора. Всичките експерти и специалисти ще бъдат избрани на база ключови компетенции и експертни познания, опит и квалификация след провеждане на конкурс и оценка на качествата им. Назначаването на експертите и специалистите ще се извърши в рамките на 1-ви месец от изпълнението на проекта. Общо заплати и осигуровки за сметка на работодателя за периода на изпълнение на дейността - 145 600,00 лева., с разпределение 124 740,00 лева за експерти на кандидата и 20 860,00 лева за експерти от страна на Партньора. Ще се наеме работно помещение, което да обезпечи нормалните работни процеси. Наемането на работното помещение ще се</p>

	<p>извърши в рамките на 1-ви месец от изпълнението на проекта. За изпълнение на дейността ще бъде закупено необходимото компютърно оборудване и техника, доставката на което ще се извърши в периода от месец 2 до месец 4.</p>
Начин на изпълнение	<p>Тази дейност ще се изпълни самостоятелно - без използването на външни услуги. Подготвителна фаза - 1 месец На този етап от изпълнението на дейността ще се подготвят обяви за набиране на специалистите и експертите. Ще се проведат интервюта за работа. Набирането на персонал не влиза в обхвата на ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. За да се гарантира предоставяне на равни възможности и недопускане на дискриминация подборът на служители ще се базира на оценка след провеждане на събеседване с кандидатите, където ще бъдат запознавани с условията на работа, задълженията и отговорностите им и полагащото се възнаграждение. Ще бъде оценявана тяхната мотивация и желание за работа, като ще се поставят изисквания, свързани с квалификация и стаж. Местата, където ще се публикуват обявите за набиране на лица - jobs.bg, сайта на фирмата и местен вестник. Ще бъде избрано подходящо работно помещение, което да обезпечи безпроблемната работа на експертите по проекта. Доставките на техниката и оборудването ще се извършат според изискванията на ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. чрез Избор с публична покана. Процедурата ще включва цялата необходима техника и оборудване, необходими за дейност 1 и дейност 3. През този месец ще се подготви тръжната документация и ще се изпрати за одобрение на УО. Фаза на изпълнение - 6 месеца. След провеждането на интервюта и оценяването на кандидатите на избраните специалисти ще предложим да сключат трудови договори. Ако в рамките на финансираната по проекта заетост някой от служителите напусне по собствено желание ще бъде заменен с друг специалист с аналогично образование и опит. Изборът на доставчик на техниката и оборудването и подписване на договор за доставка ще се извършат през месец 3. Доставка на договорените техника и оборудване ще се извърши в периода от месец 3 до месец 4. Доставката ще се осъществи с подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик/търговски представител. В периода до месец 9 експертите и специалистите по проекта ще работят в подходяща работна среда и ще бъдат обезпечени с необходимата техника и оборудване.</p>
Резултат	<p>Общ резултат: В изпълнението на тази дейност ще се включи целият екип на фирмата. Експертите и специалистите от различните области – разработчици, програмисти и научни работници ще дадат своя принос при изработването на методиките и изискванията за реализирането на софтуера. Качеството на изпълнение на този етап ще рефлектира пряко при бъдещото изработване на работеща демо-версия и при евентуалното му прилагане на практика. Натрупаният опит в разработването на този иновативен продукт ще се използва за разработването и на други</p>

	<p>продукти в бъдеще. Този интелектуален потенциал ще доведе до повишаване на конкурентоспособността на фирмата и до заемането на по-сериозни пазарни позиции в бъдеще.</p> <p>Пряк резултат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Назначени девет експерти и специалисти по проекта в "Митра Транслейшънс"ООД. -Назначени двама експерти и специалисти по проекта в Технически университет- Варна -Закупено необходимото за изпълнение на дейността оборудване и техника. -Извършени приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания в партньорство с Технически университет- Варна. -Създадени програми и методики, свързани с разработването на иновативния продукт съвместно с двама научни специалисти от университета.
Месец за стартиране на дейността	1
Продължителност на дейността (месеци)	7
Стойност	145 600.00

Организация отговорна за изпълнението на дейността	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД
Дейност	Създаване и тестване на прототипи, свързани с разработването на продуктовата иновация
Описание	<p>Дейността ще се изпълни след извършването на дейностите по създаване на програми и методики за изследвания, измервания и изпитвания в периода от месец 8 до месец 21.</p> <p>Работата по изработване на работеща версия ще се извърши от нашите специалисти заедно с двамата експерти от Партньора Технически университет- Варна . За целта ще разполагаме с помещение и техническото обезпечение за изработването на софтуера. Разработването на sTMS уеб базирана иновативна платформа за организиране на работата на преводачески агенции ще извършим със собствени средства на база на изработените методики и изследвания. Разработването на мобилно приложение ще бъде възложено на външна фирма. Външна доставка ще бъде и модулът за бизнес анализи, който ще вградим в нашата платформа.</p> <p>В изпълнение на тази дейност ще се работи в следните направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дизайн на архитектурата на системата, избор на протоколи и технологии за ембедед частта, за сървърите, за фронт-енд частта. 2. Софтуерен дизайн, включващ: <ol style="list-style-type: none"> 2.1.Разработване на ембедед частта за отделните апаратни средства; 2.2.Разработване на сървърите за данни; 2.3.Разработване на сървърите за управление; 2.4.Разработване на фронт-енд приложен софтуер; 2.5.Разработване на конфигуриращи и тестващи тулове и диагностични процедури. 3.Тестване, дебъгване, логистика. 4.Изготвяне на документация на продукта - сорс кодове,

	<p>чертежи, схеми, спецификации, инструкции, ръководства и др. 5.Отчет, демонстрация, разясняване на дейността и др. пред проверяващите органи. Общата сума за заплати и осигуровки за сметка на работодателя за периода на изпълнение на дейността е 291 200 лв., с разпределение 249 480,00 лева за експерти на кандидата и 41 720,00 лева за експерти от страна на Партньора.</p>
Начин на изпълнение	<p>Месец 8 В този този месец вече са назначени експертите, необходими за разработването на иновативния продукт. Работното помещение за създаването на работещата версия вече е осигурено. Доставката на всички необходими техника и оборудване, необходими за изпълнението на дейност 2, вече е извършена. За изработването на работещ прототип ще закупим софтуер за извършване на бизнес анализи и мобилно приложение за Андроид и iOS. Доставката на софтуер ще се извършат според изискванията на ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. чрез Избор с публична покана. При стартиране на дейност 2 през месец 8 всички условия за пълноценна работа по създаването на sTMS уеб базирана иновативна платформа за организиране на работата на преводачески агенции, са осигурени. Фаза на изпълнение - 14 месеца. В рамките на този период назначените по проекта експерти и специалисти ще разработват софтуера на sTMS уеб базирана иновативна платформа за организиране на работата на преводачески агенции. Ще се извършат голям брой тестове, анализи и експерименти. Ще се работи по отстраняването на грешки и бъгове, за да имаме в края на периода на дейността работеща версия, която да може да демонстрира завършена функционалност.</p>
Резултат	<p>Общ резултат: През целия етап по изработването на работеща версия ще натрупаме ценен иновативен опит. Ще създадем пазарно ориентиран новаторски продукт, който ще ни осигури конкурентно предимство и възможност за излизане на международни пазари. Ще можем по-лесно да внедрим всеки следващ нов продукт и така ще станем по-гъвкави и ефективни на пазара. С процеса на изработване на продукта ще гарантираме заетостта на назначените експерти и специалисти. Пряк резултат: -Осигурено необходимото за създаването на работещ прототип оборудване, техника и софтуер. -Създадена и тествана работеща версия на sTMS уеб базирана иновативна платформа за организиране на работата на преводачески агенции.</p>
Месец за стартиране на дейността	8
Продължителност на дейността (месеци)	14
Стойност	291 200.00

Организация отговорна за изпълнението на дейността

МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД

Дейност	Придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА), необходими за разработването на продуктова иновация
Описание	<p>За обезпечаване на работата на екипа от експерти ще бъде закупено необходимото компютърно оборудване и техника. За изпълнение на дейността ще бъде закупено следното оборудване и техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Преносими компютри - 4бр. x 3245,08 = 12980,32 лева без ДДС. Ще бъдат със съвременни параметри и ще се използват като работни компютри за разработчиците и експертите. - Работни станции - 5бр. x 1866,14= 9330,7 лева без ДДС. Необходим е за споделяне, архивиране и компилиране на данни и софтуер. Ще се използва основно за разработването и тестването на иновативния софтуер - облачна свързаност, основни база данни (видео, снимки , справочни данни и др.) и модели. - Токозахранващо устройство - 5бр. x 899,67 = 4498,35 лева без ДДС. Ще поддържат работата на работните станции при проблем с електрозахранването. - Монитор - 10бр. x 752,3 = 7523,00 лева без ДДС. Ще се използват като втори монитор от разработчиците и експертите, ползващи работни станции. Често се налага не единия екран да се вижда кода, а на другия да се извършва компилирането на софтуера. - Сървър - 2бр. x 8235,11 = 16470,22 лева без ДДС. Ще се използват за организиране на облачна среда, хостване на web съдържанието на платформата, съхранение на база данни, отдалечен достъп до системата и др. Ще бъдат достатъчно производителни, за да може на тях да се симулира натовареност от едновременна работа на много потребители. - Сървърни дискове - 6бр. x 1478,45 = 8870,7 лева без ДДС. Ултрабързи дискове с SSD технология, гарантиращи бърз запис и четене на информация. - НАС -мрежово устройство за съхранение на резервни копия - 1бр. x 2442,79 = 2442,79 лева без ДДС. За архивиране на данни и безопасно съхранение на информация с възможност за отдалечен достъп. - НАС диска - 4бр. x 722,82 = 2891,28 лева без ДДС. Бързи дискове с голям капацитет и надеждност. - Wi-Fi рутер - 2бр. x 710,06 = 1420,12 лева без ДДС. Осигуряват широколентова безжична връзка за екипа разработчици. - Мрежов суич - 1бр. x 736,59 = 736,59 лева без ДДС. Осигуряват широколентова кабелна връзка за екипа разработчици и интелигентна защитна стена. - Мобилен телефон iOS- 2бр x 1350,86 = 2701,72 лева без ДДС. За тестване на на мобилното приложение за iOS. - Преносим таблет IOS - 2бр. x 1114,86= 2229,72 лева без ДДС. За тестване на на мобилното приложение за iOS. <p>Общата стойност на оборудването и техниката, заложен в бюджета, е 72 095,51 лева без ДДС. Доставката на техниката и оборудването по тази дейност ще се извърши в периода от месец 2 до месец 4.</p>
Начин на изпълнение	<p>Подготвителна фаза - 1 месец Доставките на техниката и оборудването ще се извършат според изискванията на Глава четвърта от ЗУСЕСИФ за условията и</p>

	<p>реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за определяне правилата за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от ЕСИФ.</p> <p>Процедурата ще включва цялата необходима техника и оборудване , необходими за изпълнението на дейност 1 и дейност 2.</p> <p>През този месец ще се подготви тръжната документация и ще се изпрати за одобрение на УО.</p> <p>Фаза на изпълнение - 2-4 месец.</p> <p>След одобрение на тръжната документация от страна на УО / месец 2/ ще стартираме провеждане на процедура за избор на доставчик на оборудването в съответствие с изискванията на Оперативното ръководство и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. Изборът на доставчик на техниката и оборудването и подписване на договор за доставка ще се извършат през месец 3.</p> <p>Доставка на договорирания техника, оборудване и софтуер ще се извърши в периода от месец 3 до месец 4. Доставката ще се осъществи с подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик/търговски представител.</p>
Резултат	<ul style="list-style-type: none"> - Проведена процедура за избор на доставчик по проекта в съответствие с разпоредбите на Глава четвърта от ЗУСЕСИФ за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за определяне правилата за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от ЕСИФ; - Избран доставчик на дълготрайни материални активи, предвидени за закупуване по проекта; - Подписан договор с избрания доставчик на ДМА; - Извършени доставки на компютърна техника и оборудване и подписани съответните приемо-предавателни протоколи; - Екипът по разработване на иновацията разполага с необходимото оборудване за безпроблемна работа.
Месец за стартиране на дейността	2
Продължителност на дейността (месеци)	4
Стойност	72 095.51

Организация отговорна за изпълнението на дейността	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД
Дейност	Придобиване на специализиран софтуер (вкл. разработване на софтуер), представляващ дълготраен нематериален актив (ДНА), необходим за разработването на продуктовата иновация.
Описание	Дейността ще се изпълни след извършването на дейностите по създаване на програми и методики за изследвания, измервания и изпитвания в периода от месец 9 до месец 19. Ще доставим две софтуерни решения, които в следствие ще

интегрираме в нашата платформа.

I Мобилно приложение.

Поради спецификата в създаването на мобилните приложения, които трябва да поддържат две различни операционни системи - Android и iOS преценихме, че разработването им ще бъде поверено на специализирана външна фирма. Специфика и изисквания към софтуера:

1. Да бъде разработено мобилно приложение за платформите Android и IOS

a. Съвместимост с Iphone 4S/5/5S/6/6S/7/7s/8

b. Съвместимост с всички телефони с Android 4.0 и по-нови версии

2. Кратка спецификация на приложенията

a ауторизация на потребители

b ниво на достъп на потребителите: анонимен, вендор, клиент, мениджър

c Редактиране базова информация на потребителя

d ниво вендор

- Изглед на детайли към задача за изпълнение. Възможност за сваляне на прикачен файл

- Приемане/отказване на оферта

e Ниво клиент

- Изглед на детайли към поръчка за превод. Възможност за сваляне на прикачен файл

- Създаване на нова поръчка за превод

f Ниво мениджър

g Изглед на детайли към преводен проект. Възможност за сваляне на прикачен файл

h Редактиране на преводен проект

i Анонимен достъп

- Изглед на публични детайли към проект

Сума за разработване на мобилно предложение, заложена в бюджета - 78 000,00 лева без ДДС.

II Софтуер за извършване на бизнес анализи.

Има достатъчно много готови решения, които отговарят на нашите нужди и могат безпроблемно да се интегрират в нашия продукт. Цената и лицензионните условия са приемливи и това обезсмисля написването от нулата на такъв инструмент.

Специфика и изисквания към софтуера:

- Да предлага достъпен бизнес анализ
- Да притежава интуитивен интерфейс
- Да предлага бързо и лесно внедряване
- Да гарантира минимален риск при експлоатация
- Да обединява данни от различни източници
- Да намали необходимостта от междинно съхранение и обработка на данни (data warehouse)
- Да притежава лесна интеграция с всички приложения
- Да предлага интуитивен point-and-click интерфейс
- Да притежава мощни инструменти за визуализация

Сума за закупуване на софтуер за извършване на бизнес анализи, заложена в бюджета - 20 000,00 лева без ДДС.

Общата стойност на двата софтуера, заложени в бюджета е 98 000,00 лева без ДДС.

Доставката и интеграцията на софтуера по тази дейност ще се извърши в периода от месец 9 до месец 19.

Начин на изпълнение	<p>Тази дейност ще се изпълни с използването на външна услуга.</p> <p>Подготвителна фаза - месец 8</p> <p>Изборът на фирма за разработването на мобилно приложение ще се извърши в съответствие с разпоредбите на Глава четвърта от ЗУСЕСИФ за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за определяне правилата за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от ЕСИФ.</p> <p>Предвиждаме провеждане на процедура с две обособени позиции.</p> <p>Фаза на изпълнение - от месец 9 до месец 19</p> <p>След одобрение на тръжната документация от страна на УО / месец 9/ ще стартираме провеждане на процедура за избор на доставчик на услугата в съответствие с изискванията на Оперативното ръководство и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г.</p> <p>Изборът на доставчик и разработчик на софтуера и подписване на договор за разработване ще се извършат през месец 9 .</p> <p>Доставката на софтуера за извършване на бизнес анализи ще се извърши в периода 9 - 11 месец.</p> <p>Изработването на мобилното приложение ще се извърши в периода от месец 9 до месец 19.</p> <p>Издаването ще се осъществи с подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответните доставчици.</p>
Резултат	<ul style="list-style-type: none"> - Изпратени запитвания до фирмите, предлагащи услуги, свързани с доставка на бизнес софтуер и разработване на мобилни приложения; - Избрани доставчици на услугите; - Подписани договори с избраните доставчици на услугите; - Разработен е необходимия софтуер -мобилно приложение за платформите Android и iOS и подписан съответния приемо-предавателен протокол; - Доставен софтуер за извършване на бизнес анализи и подписан съответния приемо-предавателен протокол;
Месец за стартиране на дейността	9
Продължителност на дейността (месеци)	11
Стойност	98 000.00

Организация отговорна за изпълнението на дейността	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД
Дейност	Защита на индустриална собственост на национално и международно равнище
Описание	<p>След изчистване на концепцията и изработката на схеми, чертежи и алгоритми на функционалността на иновативния продукт ще предприемем стъпки към защита на интелектуалната собственост на национално и международно ниво. Ще използваме услугите на регистриран представител по индустриална собственост. Ще се извършат следните дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварително проучване в наличните бази данни и патентни

	<p>фондове за откриване на най-близкото известно патентовано решение за същия вид изделие;</p> <ul style="list-style-type: none"> - извършване на сравнителен анализ на откритото най-близко решение и модел с цел откриване на характеризиращите признаци на изобретението; - формулиране на патентни претенции за изобретението; - изготвяне на описание на изобретението с цел заявяването му; - подготвяне на документи за заявяване на изобретението; - заявяване на изобретението в Патентното ведомство на България и Европейски съюз; - представителство пред патентните ведомства в България, Германия, Франция и Австрия за периода от заявяването ; <p>Поради ограничения срок за изпълнение на проекта и изискването всички дейности да са приключили и разходите по тях заплатени в рамките на проекта предвиждаме дейности само за заявяването на патента.</p> <p>Патентоването на sTMS уеб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции се налага поради възможността от кражба на идеята и изработването от нелоялни конкуренти на подобни на нашия продукти. Тази стъпка ще гарантира възможността да си възвърнем вложените средства, да реализираме справедлива печалба, да се развиваме и да разширяваме пазарното си присъствие. Ще се предпазим от имитации и ще си осигурим опцията за реализиране на допълнителни печалби от предоставянето на права за производство и лицензи.</p>
Начин на изпълнение	<p>Защита на интелектуална собственост на национално и международно равнище поради прогнозната стойност от 15 200,00 лева не попада в обхвата на ПМС 160/01.07.2016г. С цел прозрачно и ефективно разходване на средства от безвъзмездната помощ ще направим запитване за оферти към най-малко 3 фирми/представители. След разглеждане на получените оферти ще изберем тази с най-добри условия и цени.</p> <p>Подготвителна фаза – месец 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изработване на изискванията и спецификациите към доставчика на услугата от "Митра Транслейшънс"ООД . 2. Изпращане на запитвания за оферти, разглеждане и оценяването им. 3. Избор на доставчик на услугата и подписване на договор за доставка. <p>Фаза на изпълнение – месец от 12 до 21:</p> <p>Оформяне на заявките за различните страни и входиране на заявленията.</p> <p>Подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик.</p>
Резултат	<ul style="list-style-type: none"> - Изпратени запитвания до фирмите/представителите, предлагащи услуги, свързани с патентоване; - Избран доставчик на услугите; - Подписан договор с избрания доставчик на услугите; - Входиране заявки за патент пред Патентните ведомства в България, Германия, Франция и Австрия и подписан съответния приемо-предавателен протокол;
Месец за стартиране на дейността	12
Продължителност на дейността	10

(месеци)	
Стойност	15 200.00

Организация отговорна за изпълнението на дейността	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД
Дейност	Визуализация на проекта
Описание	<p>В съответствие с изискванията на Единния наръчник на бенефициента за прилагане правилата за информация и комуникация 2014-2020 г. ще предприемем следните мерки за осъществяването на информираност и публичност за получената подкрепа:</p> <p>-На Интернет сайта на фирмата ще публикуваме кратко описание на проекта, включително неговите цели и резултати, като откروим получената финансова помощ.</p> <p>-Изработване на 2 бр. постоянна обяснителна табели с цел информиране на участниците и обществеността за ролята на Европейския съюз и държавата в осъществяването на проекта. Табелата ще съдържа информация за проекта / всички задължителни реквизити за публичност и визуализация/ и ще бъде монтирана на фасадата на сградата в офисите на фирмата във София и Варна. Общата сума за изработка на табелите е 200 лева без ДДС.</p> <p>-Всеки документ, свързан с изпълнението на проекта, ще съдържа информация за името на проекта и безвъзмездната помощ, получена като финансиране по мярката.</p> <p>-Изработване на пакет информационни материали - цветни информационни брошури, папки и CD носители. Информационните брошури ще съдържат информация за целите, дейностите и очакваните резултати от проекта, както и възможностите за подпомагане, които предлага Оперативната програма. Информационните брошури ще бъдат разпространявани на широко достъпни обществени места – Областна администрация, Информационен център към Софийска и Варненска община и др. Общата сума за изработка на пакетите с информационни материали е 1800,00 лева - 200 бр. x 9,00 лева без ДДС. Общата сума за информиране и публичност е 2000 лева без ДДС.</p>
Начин на изпълнение	<p>Доставката на табелите и информационните пакети поради прогнозната стойност от 2000 лева не влиза в обхвата на ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. С цел прозрачно и ефективно разходване на средства от безвъзмездната помощ ще направим запитване за оферти към най-малко три фирми. След разглеждане на получените оферти ще изберем тази с най-добри условия и цени.</p> <p>Подготвителна фаза – месец 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изработване на изискванията и спецификациите към информационните материали от "Митра Транслейшънс"ООД. 2. Изпращане на запитвания за оферти, разглеждане и оценяването им. 3. Избор на доставчик на информационните материали и подписване на договор за доставка. <p>Фаза на изпълнение – 21 месеца: Срокът за изпълнение на дейността е 21 месеца</p>

	-Доставка на информационната табела и информационни пакети. -Подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик. Срокът за изпълнение на дейността е 21 месеца поради ангажимента ни през целия период на реализиране на проекта бенефициентът да прилага правилата за информиране и публичност, при издаването на всеки документ и публикуване на информация в Интернет пространството и печатните медии.
Резултат	-Избран доставчик на информационните табели и пакети. -Изработени 2 броя информационни табели. -Изработени 200 пакета с информационни материали - цветни информационни брошури, папки и CD носител. -Подписани приемо-предавателни протоколи за доставка. -Популяризиране на проектното предложение, източниците на финансиране и неговите цели сред обществеността. -Постигната информираност на целевите групи и обществеността.
Месец за стартиране на дейността	1
Продължителност на дейността (месеци)	21
Стойност	2 000.00

	Дейност	Месеци																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Извършване на изследвания, изпитвания, измервания, необходими за разработването на иновацията	X	X	X	X	X	X	X														
2	Създаване и тестване на прототипи, свързани с разработването на продуктова иновация								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА), необходими за разработването на продуктова иновация		X	X	X	X																
4	Придобиване на специализиран софтуер (вкл. разработване на софтуер), предствляващ дълготраен нематериален актив (ДНА), необходим за разработването на продуктова иновация.									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Защита на индустриална собственост на национално и международно равнище												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Визуализация на проекта	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

9. Индикатори

Наименование	Производствени инвестиции: Брой предприятия, получаващи подкрепа
Вид индикатор	Общ индикатор
Тенденция	Увеличение
Тип	Изпълнение
Мярка	предприятия
Отчитане с натрупване	Да
Целева стойност с натрупване	Да
Базова стойност общо	0.00
Целева стойност общо	1.00
Източник на информация	Финален отчет
Приоритетна ос	
Фонд	
Инвестиционен приоритет	
Специфична цел	

Наименование	Научни изследвания, иновации: Брой предприятия, които си сътрудничат с научноизследователски институции
Вид индикатор	Общ индикатор
Тенденция	Увеличение
Тип	Изпълнение
Мярка	предприятия
Отчитане с натрупване	Да
Целева стойност с натрупване	Да
Базова стойност общо	0.00
Целева стойност общо	1.00
Източник на информация	Финален отчет
Приоритетна ос	
Фонд	
Инвестиционен приоритет	
Специфична цел	

Наименование	Научни изследвания, иновации: Частни инвестиции, допълващи публичната подкрепа за иновации или за научноизследователски и развойни проекти
Вид индикатор	Общ индикатор
Тенденция	Увеличение
Тип	Изпълнение
Мярка	евро
Отчитане с натрупване	Да

Целева стойност с натрупване	Да
Базова стойност общо	0.00
Целева стойност общо	68 618.48
Източник на информация	Финален отчет
Приоритетна ос	
Фонд	
Инвестиционен приоритет	
Специфична цел	

Наименование	Финансирани проекти за еко-иновации
Вид индикатор	Индивидуален за процедура
Тенденция	Увеличение
Тип	Изпълнение
Мярка	Брой
Отчитане с натрупване	Да
Целева стойност с натрупване	Да
Базова стойност общо	0.00
Целева стойност общо	1.00
Източник на информация	Финален отчет
Приоритетна ос	
Фонд	
Инвестиционен приоритет	
Специфична цел	

10. Екип

Име по документ за самоличност	Неприложимо
Позиция по проекта/ споразумението	Експерт-разработчик интерактивно съдържание
Квалификация и отговорности	<p>Ще назначим двама експерти на тази позиция в "Митра Транслейшънс"ООД.</p> <p>Изисквания:</p> <p>Подходящо висше образование.</p> <p>Опит в сферата на иновацията минимум 5 години</p> <p>Квалификация в областта на управление на проекти.</p> <p>Владеенето на чужди езици е предимство.</p> <p>Като участник в проекта ще има следните отговорности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -за изготвяне на изискванията и параметрите за изработване и внедряване на софтуера, за да се постигне максимална функционалност и ефективност при използване; -за внедряването на софтуера на sTMS веб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции ; -за съвместимостта на софтуера с използваните към момента

	<p>бази от данни; -за криптирането на информацията. - Работи по приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания (вкл. създаване на програми и методики), свързани с разработването на иновативния продукт; -Създаване и тестване на прототип; -Отговаря за софтуерната част при създаване на опитен образец и извършване на функционални тестове на новия продукт. Подготвя методите за сравнителен анализ при извършването на тестове на отделните части, така че да се стигне до избора на най-подходящите модули за внедряване в крайния продукт. Сътрудничи на колегите за изработването на хардуера за иновативната система; -Сътрудничи на избраната фирма, изготвяща защита на интелектуална собственост на национално равнище; -Участва в дейности за визуализация на проекта;</p> <p>Двамата експерти ще бъдат назначени на 8 часа за период от 21 месеца Месечно брутно възнаграждение 2510,57 лева Сума на месец с включени осигуровки за сметка на работодателя - 2970,00 лева</p>
Телефонен номер	Неприложимо
E-mail	neprilojimo@gmail.com
Номер на факс	Неприложимо

Име по документ за самоличност	Неприложимо
Позиция по проекта/ споразумението	Програмист, софтуерни приложения
Квалификация и отговорности	<p>Ще назначим един експерт на тази позиция на 8 часа в "Митра Транслейшънс"ООД. Изисквания: -Минимум средно образование - Опит в сферата на програмирането минимум 3 години -Квалификация за работа със следните приложения и софтуер: - 1 година опит- C# - ASP.NET MVC amp; Web API - Entity Framework - Microsoft SQL Server - Javascript/HTML 5 - Development lifecycle - Selenium Web Driver или SpecFlow - работа в екип Като участник в проекта ще има следните отговорности: -за изработка на потребителски и администраторски модули в sTMS веб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции -за внедряването на софтуера на иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции; -за визуализацията и дизайна на приложенията. -за съвместимостта на софтуера с използваните към момента в дружествата. - Работи по приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания (вкл. създаване на програми и</p>

	<p>методики), свързани с разработването на иновативния продукт; -Отговаря за софтуерната част при създаване на опитен образец и извършване на функционални тестове на новия продукт. Подготвя методите за сравнителен анализ при извършването на тестове на отделните части, така че да се стигне до избора на най-подходящите модули за внедряване в крайния продукт; -Сътрудничи при изготвяне на защита на интелектуална собственост на национално равнище; -Участва в дейности за визуализация на проекта;</p> <p>Експертът ще бъде назначен на 8 часа за период от 21 месеца Месечно брутно възнаграждение 2510,57 лева Сума на месец с включени осигуровки за сметка на работодателя - 2970,00 лева</p>
Телефонен номер	Неприложимо
E-mail	neprilojimo@gmail.com
Номер на факс	Неприложимо

Име по документ за самоличност	Неприложимо
Позиция по проекта/ споразумението	Програмист, софтуерни приложения
Квалификация и отговорности	<p>Ще назначим четирима експерти на тази позиция на 4 часа в "Митра Транслейшънс"ООД .</p> <p>Изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Минимум средно образование - Опит в сферата на програмирането минимум 3 години -Квалификация за работа със следните приложения и софтуер: <ul style="list-style-type: none"> - 1 година опит- C# - ASP.NET MVC amp; Web API - Entity Framework - Microsoft SQL Server - Javascript/HTML 5 - Development lifecycle - Selenium Web Driver или SpecFlow - работа в екип <p>Като участник в проекта ще има следните отговорности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -за изработка на потребителски и администраторски модули в sTMS веб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции -за внедряването на софтуера на иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции; -за визуализацията и дизайна на приложенията. -за съвместимостта на софтуера с използваните към момента в дружествата. - Работи по приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания (вкл. създаване на програми и методики), свързани с разработването на иновативния продукт; -Отговаря за софтуерната част при създаване на опитен образец и извършване на функционални тестове на новия продукт. Подготвя методите за сравнителен анализ при извършването на тестове на отделните части, така че да се стигне до избора на най-подходящите модули за внедряване в крайния продукт; -Сътрудничи при изготвяне на защита на интелектуална собственост на национално равнище;

	-Участва в дейности за визуализация на проекта; Четирима експерти ще бъдат назначени на 4 часа за период от 21 месеца Месечно брутно възнаграждение 1255,29 лева Сума на месец с включени осигуровки за сметка на работодателя - 1485,00 лева
Телефонен номер	Неприложимо
E-mail	neprilojimo@gmail.com
Номер на факс	Неприложимо

Име по документ за самоличност	Неприложимо
Позиция по проекта/ споразумението	Програмист, софтуерни приложения
Квалификация и отговорности	<p>Ще назначим двама експерти на тази позиция на 4 часа в "Митра Транслейшънс"ООД в гр. Варна.</p> <p>Изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Минимум средно образование - Опит в сферата на програмирането минимум 3 години -Квалификация за работа със следните приложения и софтуер: <ul style="list-style-type: none"> - 1 година опит- C# - ASP.NET MVC amp; Web API - Entity Framework - Microsoft SQL Server - Javascript/HTML 5 - Development lifecycle - Selenium Web Driver или SpecFlow - работа в екип <p>Като участник в проекта ще има следните отговорности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -за изработка на потребителски и администраторски модули в sTMS веб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции -за внедряването на софтуера на иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции; -за визуализацията и дизайна на приложенията. -за съвместимостта на софтуера с използваните към момента в дружествата. - Работи по приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания (вкл. създаване на програми и методики), свързани с разработването на иновативния продукт; -Отговаря за софтуерната част при създаване на опитен образец и извършване на функционални тестове на новия продукт. Подготвя методите за сравнителен анализ при извършването на тестове на отделните части, така че да се стигне до избора на най-подходящите модули за внедряване в крайния продукт; -Сътрудничи при изготвяне на защита на интелектуална собственост на национално равнище; -Участва в дейности за визуализация на проекта; <p>Двама експерти ще бъдат назначени на 4 часа за период от 21 месеца Месечно брутно възнаграждение 1255,29 лева Сума на месец с включени осигуровки за сметка на работодателя - 1485,00 лева</p>

Телефонен номер	Неприложимо
E-mail	neprilojimo@gmail.com
Номер на факс	Неприложимо

Име по документ за самоличност	Неприложимо
Позиция по проекта/ споразумението	Експерт-разработчик интерактивно съдържание
Квалификация и отговорности	<p>Един експерт на тази позиция ще бъде назначен на 4 часа в Технически университет- Варна</p> <p>Изисквания:</p> <p>Висше образование</p> <p>Научна степен минимум Доктор</p> <p>Опит в сферата на научните изследвания минимум 5 години</p> <p>Квалификация в областта на управление на проекти.</p> <p>Владеенето на чужди езици е предимство</p> <p>Като участник в проекта ще има следните отговорности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -за изследователска дейност, включваща подробно изследване на различни съществуващи елементи, които да станат част от системата; - за използване на събрана информация и професионални умения за създаване на конкретни предложения за подобрение на иновацията; - за изследване на разработени елементи на системата, проверка на функционалности, предложения за подобрения, изследвания във връзка с приложението на полезния модел, създаване на описания, необходими за патентоване; - за създаване на доклад за използване на процеса на изпълнение на продукта като пример за триъгълник на познанието (Knowledge Triangle) и осигуряване на надграждане на проект №539461-LLP-1-2013-1-BG-ERASMUS-ENW -за изготвяне на изискванията и параметрите за изработване и внедряване на софтуера, за да се постигне максимална функционалност и ефективност при използване; -за внедряването на софтуера на sTMS веб-базирана иновативна платформа за организиране работата на преводачески агенции ; -за съвместимостта на софтуера с използваните към момента бази от данни; -за криптирането на информацията. - Работи по приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания (вкл. създаване на програми и методики), свързани с разработването на иновативния продукт; -Създаване и тестване на прототип; -Отговаря за софтуерната част при създаване на опитен образец и извършване на функционални тестове на новия продукт. <p>Подготвя методите за сравнителен анализ при извършването на тестове на отделните части, така че да се стигне до избора на най-подходящите модули за внедряване в крайния продукт.</p> <p>Сътрудничи на колегите за изработването на хардуера за иновативната система;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сътрудничи на избраната фирма, изготвяща защита на интелектуална собственост на национално равнище; -Участва в дейности за визуализация на проекта;

	Експертът ще бъде назначен на 4 часа за период от 21 месеца Месечно брутно възнаграждение 1259,51 лева Сума на месец с включени осигуровки за сметка на работодателя - 1490,00 лева
Телефонен номер	Неприложимо
E-mail	neprilojimo@gmail.com
Номер на факс	Неприложимо

Име по документ за самоличност	Неприложимо
Позиция по проекта/ споразумението	Научен работник, компютърни науки
Квалификация и отговорности	<p>Един експерт на тази позиция ще бъде назначен на 4 часа в Технически университет- Варна</p> <p>Изисквания:</p> <p>Висше образование в сферата на компютърните технологии Научна степен минимум Доктор Опит в сферата на научните изследвания минимум 5 години Участие в научни разработки и проекти Владеенето на чужди езици е предимство</p> <p>Като участник в проекта ще има следните отговорности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за изследователска дейност, включваща подробно изследване на различни съществуващи елементи, които да станат част от системата; - за използване на събрана информация и професионални умения за създаване на конкретни предложения за подобрение на иновацията; - за изследване на разработени елементи на системата, проверка на функционалности, предложения за подобрения, изследвания във връзка с приложението на полезния модел, създаване на описания, необходими за патентоване; - прилагане на облачна технология за обмен на данни; - конфигуриране на сървърни защитни стени; - криптиране на комуникационните канали за пренос на данни. <p>Експертът ще бъде назначен на 4 часа за период от 21 месеца Месечно брутно възнаграждение 1259,51 лева Сума на месец с включени осигуровки за сметка на работодателя - 1490,00 лева</p>
Телефонен номер	Неприложимо
E-mail	neprilojimo@gmail.com
Номер на факс	Неприложимо

11. План за външно възлагане

Предмет на предвидената процедура	Доставка на компютърна техника и оборудване
Обект на процедурата	Доставка
Приложим нормативен акт	ПМС
Тип на процедурата	Избор с публична покана

Прогнозна стойност	72 095.51
Планирана дата на обявяване	01.10.2018
Описание	<p>Доставката на техниката и оборудването ще се извърши според изискванията Глава четвърта от ЗУСЕСИФ за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за определяне правилата за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от ЕСИФ.</p> <p>Ще се подготви тръжната документация и ще се възползваме възможността за предварителен контрол от страна на УО.</p> <p>След одобрение на тръжната документация от страна на УО / месец 2/ ще стартираме провеждане на тръжна процедура за избор на доставчик на оборудването в съответствие с изискванията на Оперативното ръководство и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г.</p> <p>Изборът на доставчик на оборудването и подписване на договор за доставка ще се извършат през месец 3, след одобрение от страна на УО за проведената процедура.</p> <p>Доставка на договорираната техниката и оборудването ще се извърши в периода от месец 3 до месец 4.</p> <p>Доставката ще се осъществи с подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик/търговски представител.</p>

Предмет на предвидената процедура	Доставка и разработка на софтуер
Обект на процедурата	Доставка
Приложим нормативен акт	ПМС
Тип на процедурата/td>	Избор с публична покана
Прогнозна стойност	98 000.00
Планирана дата на обявяване	01.05.2019
Описание	<p>Подготвителна фаза - месец 8</p> <p>Изборът на фирми за разработването на мобилно приложение и за доставка на софтуер за извършване на бизнес анализи ще се извърши според изискванията Глава четвърта от ЗУСЕСИФ за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за определяне правилата за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от ЕСИФ с две обособени позиции.</p> <p>Ще се подготви тръжната документация и ще се възползваме възможността за предварителен контрол от страна на УО.</p> <p>Фаза на изпълнение - от месец 9 до месец 19.</p> <p>След одобрение на тръжната документация от страна на УО / месец 9/ ще стартираме провеждане на процедура за избор на доставчик на софтуера в съответствие с изискванията на Оперативното ръководство и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г.</p> <p>Изборът на доставчик и разработчик на софтуера и подписване</p>

	<p>на договори ще се извършат през месец 10, след одобрение от страна на УО за проведената процедура.</p> <p>Доставката на софтуер за извършване на бизнес анализи ще се извърши в периода от месец 10 до месец 11</p> <p>Разработването на мобилното приложение ще се извърши в периода от месец 10 до месец 19.</p> <p>Издаването ще се осъществи с подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик на услугата.</p>
--	--

Предмет на предвидената процедура	Извършване на защита на интелектуална собственост на национално и международно равнище
Обект на процедурата	Услуга
Приложим нормативен акт	ПМС
Тип на процедурата/td>	Избор без провеждане на процедура (по указание на УО)
Прогнозна стойност	15 200.00
Планирана дата на обявяване	01.08.2019
Описание	<p>Защита на интелектуална собственост на национално и международно равнище поради прогнозната стойност от 15 200 лева не попада в обхвата на ЗУСЕСИФ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за провеждане на процедура. С цел прозрачно и ефективно разходване на средства от безвъзмездната помощ ще направим запитване за оферти към най-малко 3 фирми/патентни представители. След разглеждане на получените оферти ще изберем тази с най-добри условия и цени.</p> <p>Подготвителна фаза – месец 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изработване на изискванията и спецификациите към доставчика на услугата от "Митра Транслейшънс"ООД . 2. Изпращане на запитвания за оферти, разглеждане и оценяването им. 3. Избор на доставчик на услугата и подписване на договор за доставка. <p>Фаза на изпълнение – месец от 12 до 21:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Оформяне на заявките за различните страни и входиране на заявленията. 2.Подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик.

Предмет на предвидената процедура	Изработка и доставка на табели и информационни пакети
Обект на процедурата	Доставка
Приложим нормативен акт	ПМС
Тип на процедурата/td>	Избор без провеждане на процедура (по указание на УО)
Прогнозна стойност	2 000.00
Планирана дата на обявяване	01.08.2019
Описание	<p>Доставката на табелите и информационните пакети поради прогнозната стойност от 2000 лева не влиза в обхвата на ЗУСЕСИФ и ПМС № 160 от 1 юли 2016 г. за провеждане на процедура. С цел прозрачно и ефективно разходване на средства</p>

от безвъзмездната помощ ще направим запитване за оферти към най-малко три фирми. След разглеждане на получените оферти ще изберем тази с най-добри условия и цени.

Подготвителна фаза – месец 10

1. Изработване на изискванията и спецификациите към информационните материали от "Митра Транслейшънс"ООД
2. Изпращане на запитвания за оферти, разглеждане и оценяването им.
3. Избор на доставчик на информационните материали и подписване на договор за доставка.

Фаза на изпълнение – от месец 10 до 13

1. Доставка на информационните табели и информационните пакети.
2. Подписване на приемо-предавателни протоколи между "Митра Транслейшънс"ООД като приемател и съответния доставчик.

12. Допълнителна информация необходима за оценка на проектното предложение/ информацията

Вид на иновацията и съответствие с приоритетните направления на определените в Иновационната стратегия за интелигентна специализация тематични области

(Опишете вида на разработваната по проекта иновация - продуктова (стока или услуга) или производствена (процесова). По какъв начин проектът попада в обхвата на приоритетните направления на определените в ИСИС тематични области.)

С нарастването на глобализационните процеси нараства и многоезичният документооборот, който е неразделна част от бизнеса, социалната, културната и научната области. Нуждата от бърз и качествен превод на все повече езици поставя високи изисквания към всички преводачески фирми. Браншът е относително консервативен и вследствие на това липсват добри организационни решения, които да оптимизират целия процес от получаване на заявката за превод до предаването и на клиента. Ние ще предложим уеб-базирана иновативна платформа, която ще улесни и организира работата на преводаческите агенции от всякакъв мащаб, а заедно с това ще допринесе и за увеличаване на възможностите за изпълнение на повече проекти за преводи. Мобилното приложение към платформата ще направи възможна комуникацията и свързаността на служителите от всяка точка на света.

sTMS е уеб-базирана, иновативна платформа, която ще замени доскорошните таблични регистри на данни, дейности и процеси в една преводаческа агенция и ще съкрати времето за управление с близо 90%. В нея ще бъдат интегрирани всички данни, процеси, файлове и стандарти за изпълнението на един проект за превод. Освен основните функционалности, свързани с ежедневната работа на мениджърите на проекти, sTMS ще разполага с клиентски и вендорски портали, където клиентите и съответно изпълнителите на услуги ще могат сами да настройват и управляват своите данни и проекти в удобно за тях време и място. Тя ще обхваща всички области на дейност, включително проекти за превод, управление на работния обем, управление на бази данни от клиенти и подизпълнители, подготовка на оферти, управление на файловете на проекта и качеството на крайния продукт, изготвяне на справки и репорти, фактуриране, отчетност и архивиране на проекти. Основното преимущество и иновативна функционалност на sTMS ще бъде опцията sTMS Project Sharing, където всеки лицензиран потребител ще може бързо и лесно и само с няколко клика да публикува проект за превод в споделена секция на платформата, в случай, че неговите ресурси и капацитет не могат да го изпълнят. В същото време тази функционалност ще даде възможност на друг потребител да увеличи своята работа и съответно приходи. Тази функционалност ще намали времето и усилията за допълнителен подбор на ресурси, тъй като всички потребители на sTMS ще разполагат с възможност за настройка на публичен профил, който да представи организацията им детайлно. Целта на sTMS е да повиши продуктивността, да намали времето за управление и да глобализира дейността на всеки свой потребител. Освен това ще даде възможност на всеки един потребител, в рамките на лоялна конкуренция и равни условия, да повиши приходите си без допълнителни разходи, усилия и време за маркетинг, реклама и промотиране на услугите, които предлага. sTMS ще разполага с мобилна версия за лесен достъп от всякакви мобилни устройства, което ще даде възможност на

потребителите да наблюдават и управляват проектите си за превод по всяко време от своя смартфон или таблет.

В sTMS веб-базираната иновативна платформа ще бъдат интегрирани всички данни, процеси, файлове и стандарти за изпълнението на един проект за превод. Освен основните функционалности, свързани с ежедневната работа на мениджърите на проекти, sTMS ще разполага с клиентски и вендорски портали, където клиентите и съответно изпълнителите на услуги ще могат сами да настройват и управляват своите данни и проекти в удобно за тях време и място. Благодарение на съвременните мобилни технологии за геолокация ще можем да предложим изцяло иновативната за световния пазар функционалност „Интерпретър локейшън“, която ще позволява на всеки преводач, извършващ устни преводи да задава точна локация и при търсене в този район, той ще бъде предлаган като опция, което ще спести време за комуникация и уточняване на детайлите по организацията на събитие, изискващо устен превод. Тя ще обхваща всички области на дейност, включително проекти за превод, управление на работния обем, управление на бази данни от клиенти и подизпълнители, подготовка на оферти, управление на файловете на проекта и качеството на крайния продукт, изготвяне на справки и репорти, фактуриране, отчетност и архивиране на проекти.

Основните модули на sTMS ще бъдат:

-Company Management портал, където ще са интегрирани всички процеси за управление на дейностите:

-Dashboard, където потребителите ще могат да следят, филтрират и управляват всички проекти за превод според техните права, ще могат да създават нови проекти за превод и да следят състоянията на активните проекти, задачите, които имат да изпълняват, предстоящи дейности и др. Всички данни ще могат да се извличат в PDF и XLS формати за още по-голяма гъвкавост и достъпност;

-Clients – менюто, предоставящо информация за всички клиенти, възможност за добавяне на нови и за управление на параметрите на съществуващи;

-Vendors – менюто, предоставящо информация за всички изпълнители на услуги, възможност за добавяне на нови и за управление на параметрите на съществуващи. Това меню ще бъде използвано и от Вендор Мениджъра за изготвяне на справки за месечните плащания на лингвистите;

-Invoicing, където ще се фактурират проектите за превод и съответно да се получават фактури от изпълнители на услуги с помощта на опцията „Self-invoice“;

-Reports amp; Analysis – Мениджърска и продажбена функция от типа Business Intelligence, достъпна на потребителите с ескалирани права тип „Администратор“: Способност за извършване на умни мениджърски анализи, както за приходните финансови потоци от реализирания оборот, даващи графична представа за продажбите и или маржовете на печалба за месец/година по клиент, така и по тип услуга и по езикови комбинации. Друг анализ би давал възможността да се анализира натовареността, както и типът задачи заедно с техните обеми, които всеки отделен лингвист е извършил за единица време (Месец);

-File management – тази функция ще позволява да се управляват всички файлове, свързани с един проект за превод, както и да бъдат на една локация, до която ще имат достъп всички ангажирани лица според техните права;

-sTMS Share Project – опцията, даваща възможност за повишаване на доходността чрез споделяне на проекти за превод между лицензираните потребители на sTMS;

-sTMS Notifications – борд с нотификации за бърза и лесна вътрешна комуникация.

-Client портал – клиентски портал, където всеки клиент ще може сам да си създава профил и попълва данни, да създава запитване за услуга, както и да следи състоянията на възложените от него услуги.

-Vendor портал – портал за изпълнителите на услуги, като преводачи, редактори, експерти и др., където те ще могат да се регистрират, да създават свой профил, да го персонализират, да приемат или отказват своевременно проекти за превод, да управляват възложените им проекти, да фактурират и др. дейности, свързани със възложените им задачи.

С внедряването на нашата платформа фирмите ще получат:

-намаляване на времето за документооборот с 90%;

-мобилност и гъвкавост;

-проследяемост на заявките за превод;

-възможност за архивиране, справки и репорти;

-възможност за споделяне на заявки за превод и получаването на външни поръчки от колеги.

Съответствие с приоритетните направления на определените в ИСИС тематични области

Нашият продукт попада в обхвата и рамките на тематична област „Информатика и информационни и

комуникационни технологии", приоритетно направление "Уеб, хибридни и "native" приложения, уеб базирани приложения за създаване и експлоатиране на нови услуги и продукти;"

По своята същност предлаганата от нас иновативна система е софтуер за управление на процеси, който ще може да се използва през интернет и през мобилни устройства. Той е базиран на иновативна облачна структура и се допълва от native мобилни приложения за Android и iOS платформи.

Според ИСИС 2014-2020 г. през последните две десетилетия ИКТ дейностите в България са основно ориентирани към разработване на софтуерни и информационни системи. България все още е една от основните ИКТ аутсорсинг дестинации. (Hewlett Packard, IBM, VMware, SAP NetWeaver, Software AG Център за развитие България, Coca-Cola Hellenic център за ИТ услуги в София, Johnson Control Technology Centre Sofia.) Други лидери в ИКТ, присъстващи в България с развойна дейност и услуги, са Microsoft, Cisco, EMC, Experian, Xerox, Ericsson и други.

София

В столицата е съсредоточен капацитет за интелигентна специализация във всички тематични области на ИСИС. Нашата иновация попада в приоритетните тематични области, изведени на база на регионалната специализация, заложена в ИСИС, одобрена с Решение на Министерски съвет № 857 от 03.11.2015 г. Съгласно одобрената ИСИС, публикувана на страницата на Министерство на икономиката за гр. София, като част от ЮЗР е приоритетна област Информатика и ИКТ, където попада и нашият продукт. 80% от разходите по проекта ще бъдат направени в гр.София - Югозападен район.

Категории изследвания по режим „Помощи за проекти за научноизследователска и развойна дейност“ съгласно чл. 25 от Регламент (ЕС) № 651/2014

(Представете подробна информация с обосновка и аргументи относно това в коя от изброените категории изследвания съгласно чл. 25 от Регламент (ЕС) № 651/2014 попадат дейностите по Елемент А от Вашия проект. Следва да изберете само една от допустимите категории: индустриални научни изследвания ИЛИ експериментално развитие.)

Според най-разпространеното определение „Индустриални научни изследвания“ означава планирани научни изследвания или проучвания от изключително значение, предназначени за придобиването на нови знания и умения за разработване на нови продукти, процеси или услуги, или за постигане на съществени подобрения на съществуващи продукти, процеси или услуги. Те включват създаването на компоненти от сложни системи и могат да включват конструирането на прототипи в лабораторна среда или в среда със симулирани интерфейси на съществуващи системи, както и създаването на пилотни линии, когато това е необходимо за индустриалните научни изследвания, по-специално за валидиране на технологии с широко приложение.

Смятаме, че дейността по Елемент А от проекта ни, касаеща научноизследователска и развойна дейност попада в категория „Индустриални научни изследвания“ защото:

- Научните изследвания са "планирани" - Отговорностите и ангажиментите по изследователската част са предварително дефинирани между кандидат и партньор. Научноизследователската дейност в по-голямата си част е възложена на експерти от страна на Технически университет- Варна, имащи опита и компетенцията за такъв род дейности.

- За един цял сектор от икономиката иновацията вероятно ще се окаже от "изключително значение". В нашият продукт ще се съчетаят дългогодишния опит на фирма "Митра Транслейшънс"ООД в сферата на преводаческите услуги и съвременните технологии в сферата на електрониката, информационните технологии и мобилните приложения. Въвеждането на продукта в експлоатация драстично ще промени организацията на работа в бранша и ще доведе до оптимизация на целия процес по извършване на преводи. Въвеждането на нови иновативни услуги и функционалности ще разкрие нови работни места, ще даде възможност за прилагане на гъвкаво работно време и ще доведе до снижаване на цената на крайния продукт.

- В резултат на извършената научноизследователска и развойна дейност екипът на фирмата ще "придобие нови знания и умения" и ще развие капацитет за разработване и внедряване в производство на иновативни продукти с потенциал за пазарна реализация.

- В разработването на sTMS уеб-базираната иновативна платформа ще се приложат технологии, които главоломно навлизат навсякъде в ежедневието ни - GPS технологиите и обвързването на геолокацията с всевъзможни приложения, Мобилните комуникации и използването на широколентов 4G трансфер на данни, Мобилните смарт устройства / телефони и таблети/, които се превръщат в незаменим помощник за огромен брой хора, Изкуствения интелект, който се използва за оптимизиране на

процеси и за предсказване на събития и нагласи, Облачните структури за споделяне и съхранение на данни, проекти и мултимедийно съдържание и т.н. Всички тези технологии и системи са изключително сложни и интегрирането и използването им в нашия продукт ще изисква високо ниво на квалификация и експертиза.

- В основата на нашата иновация са заложили няколко ключови акцента - мобилност, оптимизация, споделеност и ефективност. Възможността за обвързване на голям брой доставчици на услуги в мрежа и опцията за споделяне на проекти и задачи не се обвързва с нуждите само на преводическия бранш. Например аналогия можем да намерим в бизнес модела, който UBER налага в целия свят. По-лесно е да си представим възможността и други доставчици на услуги да използват платформа, подобна на нашата sTMS. Но кооперирането на по-малки производители или преработватели на базата на такава платформа, ще ги направи по-конкурентни и ще им позволи да се борят с по-големите играчи в техния бранш. Желанието за оптимизация, ефективност и до голяма степен мобилност и споделеност са характерни за всички, които се занимават с бизнес.

Ниво на технологична готовност

(Опишете до кое ниво на технологична готовност (съгласно TRL scale) на разработваната иновация ще доведе изпълнението на проекта. Представете информация относно начина, по който ще се случи това.)

Етапи на процеса по разработване.

Фаза до момента на кандидатстване:

1. Уточняване на заданието - запознаване с предложението за задание, проучване на постиженията в областта, изготвяне на ново предложение за задание и финализирането му.
2. Изготвяне на списък - спецификация на материалните и нематериални средства, необходими за изпълнението на заданието.
3. Подготвяне на предварителни тестове и демонстрация, близка до тематиката на заданието.

Фаза на изпълнение - дейност 1 - 7 месец

1. Проучване на съществуващите към момента платформи;
2. Извършване на обстоен анализ и класификация на всички намерени платформи.
3. Анализ и оценка на ключови характеристики на наличните конкурентни продукти.
4. Набелязване на основни тенденции и насоки за развитие.
5. Направа на проучване за доставчици на отделните компоненти и модули, както и на предлаганите от тях варианти.
6. Създаване на практическа методология за изработването на работещ прототип.
7. Теоретични анализи и изследвания, изработка на работни чертежи, схеми и скици.
8. Отчитане на възможни рискове и проблемни за разработване модули и функционалности.

Фаза на изпълнение - дейност 8 - 21 месец

1. Дизайн на архитектурата на системата, избор на протоколи и технологии за ембедед частта, за сървърите, за фронт-енд частта.
2. Софтуерен дизайн, включващ:
 - 2.1. Разработване на ембедед частта за отделните апаратни средства;
 - 2.2. Разработване на сървърите за данни;
 - 2.3. Разработване на сървърите за управление;
 - 2.4. Разработване на фронт-енд приложен софтуер;
 - 2.5. Разработване на конфигуриращи и тестващи тулове и диагностични процедури.
3. Тестване, дебъгване, логистика.
4. Изготвяне на документация на продукта - сорс кодове, чертежи, схеми, спецификации, инструкции, ръководства и др.
5. Отчет, демонстрация, разясняване на дейността и др. пред проверяващите органи.

Анализ на реалистичността на заложените срокове за разработване.

Сроковете за разработване са напълно реалистични, като е възможно да сме готови с работещ прототип преди заложенения в проекта период. Провели сме редица експерименти, които дават много оптимистични резултати и до много голяма степен ни гарантират постигането на предвидените функционалности на системата. Дори при възникване на събитие или пречка, което да предизвика забавяне в процеса на разработка, сме готови да привлечем допълнителни специалисти към екипа за наша сметка.

Технически рискове

При всяко начинание свързано с нещо ново, иновативно, което не е било правено до сега, има известна доза риск. Знаем, че трябва да получим отговора на сложна задача, която вероятно има няколко начина за решаване и ние трябва да стигнем до най-лесното и простото, но същевременно и елегантно решение. За тази цел сме се постарали да направим оценка на всички фактори, от които зависи успешното реализиране на проекта и изработването на работещ модел на продукта. Налице са всички предпоставки за успешно стартиране на проекта:

1. Наличие на мотивирани решения от страна на ръководството на фирмата;
2. Осигурено съфинансиране за извършване на дейностите;
3. Наличие на квалифицирани специалисти за техническото реализиране на продукта;
4. Достатъчен избор от доставчици на услуги, техника и софтуер;
5. Опитен и компетентен партньор за изпълнение на проекта.

Корективни мерки за управление и преодоляване на рисковете

Единственият начин за намирането на най-доброто превантивно решение е да се подберат правилните специалисти, да се създаде единен екип за работа, да се осигури подходяща среда и материална обезпеченост и да се мотивират хората да дадат най-доброто от себе си.

Убедени сме, че сме намерили необходимите експерти за разработването на продукта, които са доказани и признати специалисти в областта си. Намерили сме правилния партньор от страна на Технически Университет- Варна, който притежава опита и компетенцията за разработване на иновативен продукт и услуга. Ако проектът бъде одобрен ще имаме възможността и да създадем условията за реализиране на иновативната идея.

Ниво на технологична готовност.

Извършили сме редица експерименти:

-Изпробвали сме почти всички продукти, предлагани на българския пазар.

-Комуникирали сме с отделите за поддръжка на фирми производителки, с искане за адаптиране и промени във функционалността на софтуерите им.

-Правили сме допълнителни таблици на excel и текстови файлове, за да можем да повишим функционалността на използван към момента софтуер.

- Във фирми "Преводачница" на Мариана Хил и нашата фирма сме правили надграждане на използвания софтуер.

След всичките ни опити да подобрим функционалността на съществуващи решения, установихме, че трябва сами да създадем нов и иновативен продукт. Натрупахме голям опит в работата си със софтуери, които не отговарят изцяло на нуждите на преводаческите фирми.

След изпълнение на проекта ще имаме разработена иновация, отговаряща на 7-мо ниво на технологична готовност TRL 7 – Прототип, демонстриран в операционна среда.

Устойчиво развитие/равнопоставеност и недопускане на дискриминация

(Обосновете как проектът или определени дейности/резултати от него допринасят за постигане на: - устойчиво развитие; - равнопоставеност и недопускане на дискриминация)

Политиката за управление и развитие на човешките ресурси в дружеството е строго съобразена с прилагането на принципа на равнопоставеност и абсолютна превенция на дискриминацията между половете, на етническа или на друга основа. В контекста на това настоящият проект ще съблюдава принципа на равни възможности и не създава по никакъв начин предпоставки за дискриминация на пола, етническа, възрастова или друга социална основа. Целите, дейностите и резултатите по проекта са в унисон с Европейския пакт за равнопоставеност на половете, добрите практики на държавите-членки на ЕС, принципите, залегнали в конвенциите на ООН за правата на жените и Пътна карта за равенство на жените и мъжете 2006 – 2010 г. и конкретно кореспондират със заложените I-ва, II-ра и III-та приоритетни области, както следва:

- постигане в равна степен на икономическа независимост на жените и мъжете
- подобряване съвместяването на професионален, частен и семеен живот
- насърчаване равното участие на мъжете и жените във вземането на решения.

При изпълнението на проекта ще гарантираме равните възможности и предотвратяването на всякаква дискриминация, основана на пол, раса, цвят на кожата, етническа принадлежност или социален произход, генетични характеристики, език, религия или убеждения, политически или други мнения, имотно състояние, произход, увреждане, възраст или сексуална ориентация, като се имат предвид

потребностите на различните групи, изправени пред риск от подобна дискриминация.

Устойчиво развитие:

Тенденцията към преминаване към т.н. "зелена икономика" дава отражения във всички браншове и сектори на бизнеса. Някои сектори - производство и преработвателна промишленост имат по-големи възможности за предприемане на стъпки и мерки в тази насока, тъй като при тях имаме по-голямо потребление на енергия и повече отпадни материали в края на производствения процес.

При предлагането на услуги в сферата на софтуера не се генерират отпадъци, които да замърсяват природата. На практика дейността ни е до голяма степен е "зелена" - не отделяме отпадъци и потреблението на електроенергия е относително ниско. Предвидената за закупуване техника е последно поколение, с нисък разход на електроенергия.

Внедряването на нашия продукт и услуга алтернативно може да замени използването на хартия в достатъчно големи обеми, за да можем да отчетем големи обеми спестени емисии CO2.

Всички наши служители ще преминават обучение при използването на новото оборудване и съвременните технологии. Всички битови отпадъци, които подлежат на рециклиране и повторно влагане, ще се събират разделно. Всички новоназначени лица по проекта ще бъдат инструктирани и обучени за ефективна и качествена работа с минимизиране на отпадъците в работния процес.

Пазарна приложимост и жизнеспособност на иновацията

(Представете следната информация относно разработваната иновация: - Пазарната ниша, в рамките на която ще се реализира иновацията, вкл. потенциала за развитие, динамиката на навлизане на иновативни продукти и други ключови пазарни характеристики; - Възможните рискове, които могат да възникнат, основни конкуренти, наличие на специфична нормативна уредба или политика в областта на разработваната иновация, която може да повлияе пазарната реализация; - Анализ на потенциалните клиенти и стратегия за пазарна реализация на разработваната иновация, които доказват икономическата приложимост на иновацията; - Анализ на конкурентните предимства (уникални характеристики, спестяване на производствените разходи и др.) и съответно слабостите на разработваната иновацията)

Пазарна ниша.

От глобалния пазар на софтуери за управление на бизнес процесите в компаниите, ние сме се насочили към сегмента на специфичния преводачески бранш. Глобално в индустрията има регистрирани повече от 3000 фирми доставчици на лингвистични услуги. Търсенето на лингвистични услуги през 2016 година отбелязва 5.25% ръст и надмина 40 милиарда щатски долара. Според проучването на Common Sense Advisory очакваният оборот в индустрията ще достигне 45 Милиарда щатски долара през 2020г.

Всяка преводаческа агенция и преводач на свободна практика са потенциален пазар на нашия продукт. С използването на sTMS уеб-базирана платформа ангажираните с преводи агенции ще оптимизират процеса на управление на заявки за превод, ще получат проследяемост, бърз достъп до фактури, репорти, справки и архиви, както и ускорение на целия документооборот с до 90%. Най-важното и иновативно предимство на нашия продукт е възможността фирмите и свободните агенти да споделят и получават външни поръчки и заявки.

Потенциал за развитие на пазарната ниша.

Стремежът към повишаване на производителността на труда е важна цел във всички фирмени стратегии за развитие. Конкуренцията в съчетание с ефекта на наскоро преминалата икономическа криза принуждава компаниите да търсят нови възможности за понижаване на производствените разходи и повишаване на производителността на труда. Използвайки sTMS всяка преводаческа компания ще може да повиши продуктивността, да намали времето за управление и да глобализира дейността на всеки свой потребител.

В България едва в последните години се появява търсене на такъв род софтуери, но проблемът е в липсата на предлагане на достъпни специализирани решения в тази област. Поради тази причина у нас потенциалът за навлизане е много висок и търсенето рязко ще се увеличава. В Европа, САЩ и други индустриални държави този тип софтуер се внедрява много отдавна. Разчитаме на добър потенциал за навлизане, защото предлагаме значително по-добър продукт от конкурентите ни, на пазар, оценяващ ползите от използването му.

Динамика за навлизане.

Продуктът, който разработваме, е насочен към бизнес пазарите – той не е предназначен за закупуване от крайните клиенти. В този случай можем да дефинираме с достатъчно голяма точност пазара, на който ще оперираме и неговите особености. По-малък брой, но за сметка на това по-големи като

мащаб купувачи. Търсенето е относително нееластично и по-колебливо. Купуването е по-професионално и са налице повече фактори, влияещи върху покупката. Взаимоотношенията доставчик – клиент са по-близки и офертите се съобразяват със съответните нужди на бизнесклиента. Инициативата обикновено е от доставчика на услугата. Силно е влиянието на създадената репутация и асоциирането на доставчика с успешни и престижни клиенти. Успешна е стратегията за "атака" първо на по-големите клиенти с мултинационално присъствие. Добре се приемат съвременни технологични продукти и системи, които автоматизират процеси и имат дълъг жизнен цикъл. Рискове за пазарната реализация.

Използването на нашата иновативна система изисква задължително обучение на служител във фирмата клиент. За по-големите компании това не е проблем, но за фирмите с ограничен административен персонал това би било пречка. Друга трудност за реализация може да е нуждата от персонализиране на системата към по-сложни организационни процеси, което би отнело по-дълъг период на адаптация и съпорт. Но веднъж внедрена, нашата система ще предлага и различни форми на поддръжка - консултиране по телефон, онлайн, отдалечен достъп и посещение на място.

Конкуренти на този пазар

Вероятно в исторически план компютърни програми за управление на бизнес процесите в компаниите се появяват малко след като масово навлизат компютрите в офисите. На световния пазар съществуват продукти, които се явяват конкуренти на нашата иновативна система - XTRF, Plunet, Memsources и други. Но никой от тези продукти не може да предложи мобилно приложение за смарт телефони за връзка с основния софтуер. Друга уникална функция е Споделяне на проект - възможност за всеки потребител да споделя точно определен проект с други потребители. Това е изключително удобно в случаите, когато сроковете за свършване на даден проект са кратки и агенцията има спешна нужда от помощ. Поддръжката на триезичен интерфейс се предлага единствено от XTRF.

С реализирането на този проект ще можем да предложим продукт, значително надвишаващ функционалните характеристики на конкурентните при запазване на оптимална цена за предлаганото качество.

Нормативна уредба

Няма нормативна уредба, която да регулира продажбата и разпространението на нашия продукт. При използването на софтуер за управление на бизнес процесите във фирмата и документооборота не се налага външен контрол и регулиране от страна на държавните органи. Специалистите, които ще внедряват системата и ще извършват обучения на място при клиента, ще бъдат квалифицирани в тази област.

Потенциални клиенти.

Потенциални клиенти на нашия продукт и услуга са всички преводачески агенции и независими преводачи. Предприятия, които искат да оптимизират фирмените процеси, да намалят разходите и времето за изготвяне на единица продукция и да увеличат производителността на труда, са наши потенциални клиенти. А това са всички преводачески агенции, опериращи на пазара. Смятаме, че продуктът би могъл да се реализира с пълната си функционалност по-успешно на европейски и световен пазар, в сравнение с пазара в България.

Стратегия за пазарна реализация

Нашият продукт няма никакви ограничения от гледна точка на географското покритие на пазара. Според нуждите на клиента, особеностите на конкретния пазар и потребителските нагласи / например ниво на технологично възприемане, дълбочина на използваните маркетингови инструменти, потенциал за възвръщаемост на направените инвестиции, средната норма на печалба и т.н./ е възможно внедряването на продукта, без да се използва пълната му функционалност. Може да се внедри в един офис, една фирма, а също така и в мултинационален холдинг. Цената за системата се формира гъвкаво – според внедрените модули, функционалност и обхват. Заложили сме софтуерът да е съвместим с най-използваните програми за отчетност и управление на персонала, така че нямаме съмнение в приложимостта на иновацията ни навсякъде по света. За покриване на отдалечени пазари ще използваме партньорски фирми, които да осигурят качествена интеграция и обслужване на място. Системата изисква поддръжка от наша страна, с която сами не можем да се справим при клиенти в чужбина. Това изисква изграждането на партньорска мрежа за обслужване на внедрените системи в цял свят. Осъзнаваме, че изграждането на дистрибуторска мрежа е труден процес, но предлагайки добър иновативен продукт с потенциал за реализация и при справедливи финансови условия, ще мотивираме много фирми да ни партнират.

Анализ на конкурентните предимства

Предимствата на нашия продукт:

-намаляване на времето за документооборот с 90%;

- мобилност и гъвкавост;
- проследяемост на заявките за превод;
- възможност за архивиране, справки и репорти;
- възможност за споделяне на заявки за превод и получаването на външни поръчки от колеги.

Слабости на нашия продукт:

- по-сложно внедряване, предвид по-пълното покритие на функционалности и опцията за споделяне на проекти, част от системата. Решението е създаването на партньорска мрежа, което да обезпечи обслужването на отдалечени клиенти.
- по-сложна работа със системата. Решението е извършването на обучение на персонал от страна на клиента и осигуряването на канали за обратна връзка и съпорт.

Ефективност на партньорството

(В случай че проекта се осъществява в партньорство, опишете отговорностите на кандидата и партньора/партньорите. Опишете компетенциите и опита на партньора/партньорите, по какъв начин отговарят на целта на проекта и как спомогнат за постигането на висока добавена стойност.)

Ефективно сътрудничество означава сътрудничество между най-малко две независими страни за обмен на знания или технологии или за постигане на обща цел, основана на разделението на труда, при което страните определят заедно обхвата на съвместния проект, допринасят за осъществяването му и споделят рисковете и резултатите от него. Инвестициите в ефективно сътрудничество следва да бъдат планирани и развивани с оглед осигуряването на максимален принос от страна на научно-иновативната система за икономическото развитие и социалното благосъстояние .

Изграждането на ефективно сътрудничество неизменно създава условия за бърз икономически ръст, заетост и гарантира високо ниво на компетентност на провежданите научни изследвания. Основните плюсове са:

1. Изграждането ефективно сътрудничество обединява съществуващия научен капацитет в национален, регионален и/или европейски мащаб, за работа по съвместни научни проекти, приложими в бизнеса;
2. Изграждането на повече такива партньорства гарантира мащабност на провежданите научни изследвания и е начин да бъде преодоляна фрагментираността на националната и европейската научна система чрез обвързване и изграждане на мрежи от научни институции и университети – цел, която е залегнала и в принципите на политиката на Сближаване;
3. Изграждането на ефективно сътрудничество дава възможност за обединяване на финансови/частни и държавни/ и човешки ресурси, като по този начин се гарантира ефективност и ефикасност на средствата;
4. Изграждането на ефективно сътрудничество ще привлече допълнителен човешки ресурс за провеждане на модерни изследвания извън научните среди, тъй като ще се осигури достъп до уникална техника и бази данни в университетите;
5. Ефективното сътрудничество е градивния елемент, обвързващ трите елемента на „триъгълника на знанието” - образование-наука и иновации, защото разполагат с критична маса от съвременен научно оборудване и научен капацитет с нови компетенции и умения;
6. Университетите предлагат широк набор от уникални научно-иновативни услуги, необходими за бизнеса при решаване на технологични и иновационни проблеми, като така се гарантира изграждането на стабилна среда за публично-частно партньорство и икономически ръст в приоритетните за ИСИС области.

Информация за партньора:

Технически университет във Варна е създаден през 1962 г. с Постановление на Министерския съвет на НР България и Указ на Народното събрание. Новото висше учебно заведение трябва да осигури инженери за корабостроенето, транспорта, машиностроенето, електроенергетиката и комуникационната техника, необходими за развиващите се в Североизточна България индустриални комплекси в областта на химията, корабостроенето и кораборемонта, двигателостроенето, транспорта, електроенергетиката, електрониката и съобщенията. Първоначално университетът се създава под името Машинно-електротехнически институт (МЕИ-Варна) и през 1999г. се преименува в Технически университет - с национално значение, провеждащ обучение на студенти по 23 специалности. Университетът е на висотата на обществените изисквания, създавайки динамично, съвременно, ориентирано към иновациите и потребностите на индустрията и на обществото висше училище. Обучените и дипломирани са 53 343 специалисти в три области на висшето образование през

изтеклите 55 години от създаването на висшето училище. Посредством висококачествено обучение и приложението на авангардни научни постижения и техния трансфер в практиката Университетът допринася за динамичен, устойчив и интелигентен растеж, базиран на приложението на научно знание и иновации.

Отговорности на Партньора:

1. Изследователска дейност, включваща подробно изследване на различни съществуващи елементи, които да станат част от системата;
2. Използване на събрана информация и професионални умения за създаване на конкретни предложения за подобрене на иновацията;
3. Изследване на разработени елементи на системата, проверка на функционалности, предложения за подобрения, изследвания във връзка с приложението на полезния модел, създаване на описания, необходими за патентоване;
4. Създаване на доклад за използване на процеса на изпълнение на продукта като пример за триъгълник на познанието (Knowledge Triangle) и осигуряване на надграждане на проект №539461-LLP-1-2013-1-BG-ERASMUS-ENW

Отговорности на кандидата:

1. Дизайн на архитектурата на системата, избор на протоколи и технологии за ембедед частта, за сървърите, за фронт-енд частта.
2. Хардуерен дизайн.
 - 2.1. Разработване на блокови схеми, избор на базови компоненти;
 - 2.2. Тестване на модели на критичните апаратни средства;
3. Софтуерен дизайн, включващ:
 - 3.1. Разработване на ембедед частта за отделните апаратни средства;
 - 3.2. Разработване на сървърите за данни;
 - 3.3. Разработване на сървърите за управление;
 - 3.4. Разработване на фронт-енд приложен софтуер;
 - 3.5. Разработване на конфигуриращи и тестващи тулове и диагностични процедури;
4. Интегриране на мобилното приложение в общата система;
5. Тестване, дебъгване, логистика;
6. Изготвяне на документация на продукта - сорс кодове, чертежи, схеми, спецификации, инструкции, ръководства и др.

Компетенции и опит на партньора:

Технически университет- Варна притежава огромен опит и потенциал за създаване и реализация на научни разработки и изследвания. Като отделно звено в рамките на Университета е създаден Научноизследователски институт. В университета образованието и научните изследвания са неразривно свързани помежду си. Синергията между тях води до растеж и развитие. Образованието представлява вградена култура, която е в основата на академичните области на университета, докато изследванията изискват дейности, които надхвърлят границите на академичната среда.

Научноизследователският институт има за цел да подкрепя научни изследвания. Изследванията в рамките на Института са съвместни изследвания на научноизследователски колективи, изследователски лаборатории и изследователски центрове, които се обединяват в цялостна рамка за насърчаване на научните изследвания. Специфичните функции на Научноизследователския институт са:

Да създаде междусекторно сътрудничество между различни академични области, базирано на задълбочени и фундаментални познания за всяка област;

Премахва бариерите между хората в и извън академичните среди и създава международни контакти с цел научни изследвания;

Повишава гъвкавостта и мобилността на преподавателите и изследователите в университета;

Постига по-голяма връзка между университета, бизнеса и обществото.

В рамките на университета има създадени множество специализирани Научноизследователски лаборатории (НИЛ) – звено с основен предмет на дейност научни изследвания и разработки, свързани с учебното и научното направление на академичното звено и Научно-приложни лаборатории (НПЛ) – звено, съчетаващо научноизследователска, иновационна, внедрителска и производствена дейност.

Екип от хабилиитирани преподаватели и научни работници от Университета успешно развиват иновативна научна дейност, в резултат на което само за последните години са регистрирани близо 20 патента.

Технически университет- Варна участва като партньор и координатор в множество международни

проекти, финансирани със средства от Рамковите програми на ЕС и извършва съвместна научна дейност с университети от цял свят.

Права по интелектуална собственост

(В случай че е приложимо, опишете патента/ите и/или свидетелството/ата за регистрация на полезен модел, по отношение на които кандидатът, управителят и/или съдружниците му е/са първоначален заявител/изобретател)

Управителят и съдружник във фирмата Дилиана Кънчева Илиева е заявител и притежател на ПАТЕНТ ЗА ИЗОБРЕТЕНИЕ с наименование - КОМПЛЕКСНО СТАРТЕРНО - ГЕНЕРАТОРНО УСТРОЙСТВО, Номер на заявка: 110553, Дата на заявяване: 15.12.2009, Защитен номер: 66389, Дата на издаване/регистрация: 29.11.2013; Срок на закрила, 15.12.2029, Статус: Действащ

Надграждане на резултати по Рамковите програми на ЕС и/или получен печат за качество (seal of excellence)

(В случай че е приложимо, опишете по какъв начин проектното предложение включва надграждане на резултати по Рамковите програми на ЕС или редставете информация във връзка с получен печат за качество (seal of excellence) по програма Хоризонт 2020.)

Надграждане на проект №539461-LLP-1-2013-1-BG-ERASMUS-ENW

"Образование и обучение по компютинг: Как да подпомагаме обучение по всяко време и на всяко място"

Общото между реализирания през 2013г. проект и разработваната от нас иновация е сходния начин за обработка на данни:

Използвани са иновативни решения за представяне на информация - текст, снимки, видео - по достъпен и лесен за възприемане начин.

Използвани са съвременни методи за съхранение и ползване на информация в облачна структура, достъпна чрез web базирани приложения.

Възможностите за споделяне на ресурси и информация, съчетани с мобилност и гъвкавост.

Нашият проект, независимо от различията в предназначението на крайните продукти, ще използва голяма част от технологичните решения, внедрени в учебителната система. Ще подобри значително възможностите за комуникация, посредством използването на смарт устройства с най-разпространените мобилни платформи. За автоматизиране на рутинните процеси ще използваме възможностите на изкуствен интелект и ще заложим геолокацията като инструмент за ускоряване на обработката на заявките.

Подкрепа за еко-иновации

(В случай че е приложимо, представете подробна информация с обосновка и аргументи относно разработването на еко-иновации по проекта)

При използване на разглежданата платформа ще се замени използването на хартия с дигитализиране на документооборота. Софтуерът ще бъде многоезичен и ще може да се ползва от чужди фирми, което води до по-големи обеми документооборот. Спестяването на хартия ще доведе до екологичен ефект – намаляване на емисии парникови газове.

За оценка на екологичен ефект се разглежда внедряването на веб-базираната платформа в агенция с национално покритие, разполагаща със 100 експерта извършващи по 1 стандартна страница превод на час всеки. При 8 часов работен ден и 250 работни дни годишно ще се спестяват 0,998 т. хартия (при плътност 80 g/m²). На база на тези изчисления намалението на емисиите CO₂ за година е с 2т. За изчисляване на екологичния ефект от спестяването на хартия са използвани данни за специфичния разход на енергия за производство на единица продукт от "Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Production of Pulp, Paper and Board" на Европейската комисия.

В заключение, според становището на фирмата, внедряването на системата ще има безспорен екологичен ефект – намаляване на емисиите парникови газове. Прилагаме становището на фирма "Енертех" ЕООД.

Незадължителни документи, прикачени от кандидата

(Избройте кои от документите, описани по букви к/, р/, с/, т/, у/, ф/ и х/ от т.24 на Условиата за кандидатстване, са прикачени към проектното предложение в т.12 "Прикачени електронно

подписани документи" от Формуляра за кандидатстване.)

- к/ Счетоводна политика на кандидата, изготвена съгласно приложимите счетоводни стандарти
 т/ Документи, доказващи наличието на права по индустриална собственост, по отношение на които кандидата, управителя и/или съдружниците му е/са първоначален заявител и/или изобретател (издаден патент за изобретение или издадено свидетелство за регистрация на полезен модел)
 у/ Сключен договор по съответната Рамкова програма и документ за финално плащане по съответния проект - само Договор
 х/ Договор (вкл. документ за финално плащане), удостоверяващ съвместно участие на кандидата с научна организация по т.11.1, II. От Условието за кандидатстване

13. Прикачени документи

Вид	Описание	Файл
2. Декларация, че кандидатът е запознат с условията за кандидатстване и условията за изпълнение (Приложение Б) - КАНДИДАТ	Декларация, че кандидатът е запознат с условията за кандидатстване и условията за изпълнение - Приложение Б - подписана с КЕП	2. Prilojenie_B_Deklaracia_usloviq za kandidatstvane i izpylnenie Mitra Translations Ltd.doc.p7m
3. Декларация по чл. 25, ал. 2 от ЗУСЕСИФ и чл. 7 от ПМС 162/2016 г. (Приложение В) - КАНДИДАТ	Декларация по чл. 25, ал. 2 от ЗУСЕСИФ и чл. 7 от ПМС 162/2016 г. – Приложение В) – подписана с КЕП от Управителя Диляна Илиева	3. Prilojenie_V_Deklaracia_ZUSESIF_PMS 162 consolidated Dilyana Ilieva.doc.p7m
3. Декларация по чл. 25, ал. 2 от ЗУСЕСИФ и чл. 7 от ПМС 162/2016 г. (Приложение В) - КАНДИДАТ	Декларация по чл. 25, ал. 2 от ЗУСЕСИФ и чл. 7 от ПМС 162/2016 г. – Приложение В) – подписана с КЕП от Управителя Диляна Илиева	3. Prilojenie_V_Deklaracia_ZUSESIF_PMS 162 consolidated Mina Ilieva.doc.p7m
4. Декларация за държавни/минимални помощи (Приложение Г) - КАНДИДАТ	Декларация за държавни/минимални помощи – Приложение Г – подписана с КЕП	4. Prilojenie_G_Decl_state aids Mitra Translations Ltd.doc.p7m
4. Декларация за държавни/минимални помощи (Приложение Г) - КАНДИДАТ	Декларация за държавни/минимални помощи – Приложение Г1 – подписана с КЕП	4. Prilojenie_G1_to Decl_state aids Mitra Translations Ltd.doc.p7m

Вид	Описание	Файл
4. Декларация за държавни/минимални помощи (Приложение Г) - КАНДИДАТ	Декларация за държавни/минимални помощи – Приложение Г2 – подписана с КЕП	4. Prilojenie_G2_to Decl_state aids Mitra Translations Ltd.doc.p7m
5. Декларация за обстоятелствата по чл. 3 и чл. 4 от Закона за малките и средните предприятия (Приложение Д) - КАНДИДАТ	Декларация за обстоятелствата по чл. 3 и чл. 4 от Закона за малките и средните предприятия– Приложение Д – подписана с КЕП	5. Prilojenie_D_Deklaraciq_MSP Mitra Translations Ltd.pdf.p7m
6. Извлечение от Формуляра за кандидатстване на английски език (Приложение Ч) - КАНДИДАТ	Извлечение от Формуляра за кандидатстване на английски език Приложение Ч	6. Prilojenie_Ч_Formulqr za kandidatstvane_ENG.docx
7. Удостоверение от Националния статистически институт (НСИ) относно кода на основната икономическа дейност на кандидата въз основа на данни за 2016 г. - КАНДИДАТ	Удостоверение от Националния статистически институт (НСИ) относно кода на основната икономическа дейност на кандидата въз основа на данни за 2016 г.	Удостоверение НСИ КИД.pdf
8. Оферта и/или извлечение от каталог на производител/ доставчик и/или проучване в интернет за: всяка отделна инвестиция в активи (ДМА и софтуер-ДНА) и за всеки ДМА, предвиден за наемане - КАНДИДАТ	Оферта ДМА, необходими за разработването на продуктова иновация	HardwareOffer NEW.docx

Вид	Описание	Файл
8. Оферта и/или извлечение от каталог на производител/ доставчик и/или проучване в интернет за: всяка отделна инвестиция в активи (ДМА и софтуер-ДНА) и за всеки ДМА, предвиден за наемане - КАНДИДАТ	Оферта софтуер мобилно предложение	Oferta soft podpis.jpg
8. Оферта и/или извлечение от каталог на производител/ доставчик и/или проучване в интернет за: всяка отделна инвестиция в активи (ДМА и софтуер-ДНА) и за всеки ДМА, предвиден за наемане - КАНДИДАТ	Оферта софтуер за извършване на бизнес анализи	Qice New.pdf
9. Техническа спецификация на предвидените от страна на кандидата за закупуване/ наемане ДМА и софтуер, представляващ ДНА (Приложение Ж) - КАНДИДАТ	Техническа спецификация на предвидените от страна на кандидата за закупуване/наемане ДМА и софтуер, представляващ ДНА Приложение Ж	9. Prilojenie_Z_Tehnicaska specifikacia.docx
10. Обобщение на финансовите данни на предприятието-кандидат за 2014, 2015 и 2016 г. (Приложение Е) - КАНДИДАТ	Обобщение на финансовите данни на предприятието-кандидат за 2014, 2015 и 2016 г. - Приложение Е	10. Prilojenie_E_Finansovi danni MT OOD.xls

Вид	Описание	Файл
11. Счетоводна политика на кандидата, изготвена съгласно приложимите счетоводни стандарти - КАНДИДАТ	Счетоводна политика на кандидата, изготвена съгласно приложимите счетоводни стандарти	счетоводна политика 2016.pdf
13. Сравнителен анализ на разработваната иновация на български и английски език (Приложение 3 и 31) - КАНДИДАТ	Сравнителен анализ на разработваната иновация на български и английски език – попълнен по образец -Приложение 3	13. Prilojenie_3_Sravnitelen analiz.docx
13. Сравнителен анализ на разработваната иновация на български и английски език (Приложение 3 и 31) - КАНДИДАТ	Проучване за новост на Патентен представител Манол Добрев номер № 323 от регистъра на Патентното Ведомство на Република България	Доклад патентен представител.pdf
13. Сравнителен анализ на разработваната иновация на български и английски език (Приложение 3 и 31) - КАНДИДАТ	Сравнителен анализ на разработваната иновация на български и английски език – попълнен по образец -Приложение 31	13.1 Prilojenie_31_Comparative Analysis_ENG (1).docx
14. Счетоводен баланс за 2014, 2015 и 2016 г. (индивидуален) - КАНДИДАТ	Счетоводен баланс за 2014 г., 2015 г. и 2016 г. (индивидуален)	Счетоводен баланс 2014, 2015 и 2016 година.pdf
15. Отчет за приходите и разходите и Справка за приходите и разходите по видове и икономически дейности за 2014, 2015 и 2016 г. - КАНДИДАТ	Отчет за приходите и разходите и Справка за приходите и разходите по видове и икономически дейности за 2014, 2015 и 2016 г.	ОПР за 2014, 2015 и 2016 година.pdf

Вид	Описание	Файл
16. Отчет за заетите лица, средствата за работна заплата и други разходи за труд за 2014, 2015 и 2016 г. - КАНДИДАТ	Отчет за заетите лица, средствата за работна заплата и други разходи за труд за 2014, 2015 и 2016 г.	ОПР за 2014, 2015 и 2016 година.pdf
19. Документи, доказващи наличието на придобити права по индустриална собственост от кандидата, управителя и/или съдружниците му, който/които е/са първи заявител и/или изобретател - КАНДИДАТ	Документи, доказващи наличието на права по индустриална собственост	Patent.pdf
20. Сключен договор по съответната Рамкова програма и документ за финално плащане по съответния проект - КАНДИДАТ	Сключен договор по съответната Рамкова програма и документ за финално плащане по съответния проект	Dog. Proekt.pdf
22. Договор (вкл. документ за финално плащане), удостоверяващ съвместно участие на кандидата с научна организация по т.11.1, II. от Условието за кандидатстване – КАНДИДАТ	Договор (вкл. документ за финално плащане), удостоверяващ съвместно участие на кандидата с научна организация по т.11.1, II. От Условието за кандидатстване	Договор МОН, фактури, протоколи.pdf
23. Декларация, че партньорът е запознат с условията за кандидатстване и условията за изпълнение (Приложение Б1) - ПАРТНЬОР	Декларация, че партньорът е запознат с условията за кандидатстване и условията за изпълнение – Приложение Б1	23. Prilojenie_B1_Deklaracia_usloviq za kandidatstvane i izpylnenie.pdf.p7s

Вид	Описание	Файл
24. Декларация по чл. 25, ал. 2 от ЗУСЕСИФ и чл. 7 от ПМС 162/2016 г. (Приложение В) - ПАРТНЬОР	Декларация по чл. 25, ал. 2 от Закона за управление на средствата от европейските структурни и инвестиционни фондове и чл. 7 от ПМС 162/2016 г. - Приложение В	24. Prilojenie_B_Deklaracia_ZUSESIF_PMS 162 consolidated.pdf.p7s
25. Декларация за държавни/минимални помощи (Приложение Г) - ПАРТНЬОР	Декларация за държавни/минимални помощи – Приложение Г	25. Prilojenie_G_Decl_state aids.pdf.p7s
25. Декларация за държавни/минимални помощи (Приложение Г) - ПАРТНЬОР	Декларация за държавни/минимални помощи – Приложение Г1	25. Prilojenie_G1_to Decl_state aids.pdf.p7s
25. Декларация за държавни/минимални помощи (Приложение Г) - ПАРТНЬОР	Декларация за държавни/минимални помощи – Приложение Г2	25. Prilojenie_G2_to Decl_state aids.pdf.p7s
27. Декларация за партньорство (Приложение Щ) - ПАРТНЬОР	Декларация за партньорство – Приложение Щ	27. Prilojenie_Sht_Deklaracia_za_partniorstvo_Mitra.pdf.p7s
28. Удостоверение от НСИ относно кода на основната икономическа дейност на партньора въз основа на данни за 2016 г. - ПАРТНЬОР	Удостоверение от Националния статистически институт (НСИ) относно кода на основната икономическа дейност на партньора въз основа на данни за 2016 г.	Удостоверение_от_НСИ.pdf
29. Удостоверение за актуално състояние, издадено от съответния съд не по-рано от 6 месеца преди датата на подаване на проектното предложение - ПАРТНЬОР	Регистър-БУЛСТАТ_ТУ-Варна_BG.	Регистър-БУЛСТАТ_ТУ-Варна_BG.pdf

Вид	Описание	Файл
30. Акт за създаване и документ, удостоверяващ статута на всички лица, които са посочени в чл. 40 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки - ПАРТНЬОР	Учредителен указ ТУ-Варна_BG	Учредителен указ ТУ-Варна_BG.pdf
31. Отчет за приходите и разходите за 2016 г. - ПАРТНЬОР	Отчет за приходите и разходите за 2016 г.	ОПР_ТУ-Варна_2016_заверен.pdf
12. Пълномощно за подаване на проектното предложение с КЕП - КАНДИДАТ	Документ по точка Подкрепа за еко-инновации от т.11 Допълнителна информация необходима за оценка на проектното предложение	Становище екологичен ефект.pdf

14. Електронно подписан договор/споразумение

Описание	Файл
договор	0165.pdf
Писмо ЕФК одобрение промяна	Писмо ЕФК одобрение промяна.pdf

15. Данни за САП

Код на оперативна програма	2014BG16RFOP002
Код на приоритетна ос	BG16RFOP002-1
Код на процедура	BG16RFOP002-1.005
Код на проектно предложение	BG16RFOP002-1.005-0165
Код на договор/анекс	BG16RFOP002-1.005-0165-C01
Идентификатор на бенефициент	ЕИК: 103913291
Наименование на бенефициент	МИТРА ТРАНСЛЕЙШЪНС ООД
Дата на стартиране	22.3.2019 г. 0:00:00
Дата на приключване	22.2.2021 г. 0:00:00
Стойност на бюджета в лева:	
Общо	624 095.51
Финансиране от ЕС	

ЕФРР	400 485.90
Национално финансиране	70 673.94