



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец № 3

до

РЕКТОРА НА ХТМУ

гр. София

бул. „Св. Климент Охридски“ № 8

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА,**

провеждана по реда на глава XXVI от ЗОП чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Избор на изпълнител за организиране и провеждане на обучения по подготовка и управление на международни научни проекти и по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост за целевата група на проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.“ по Обособена позиция № 2 „Обучение по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост“

ОТ УЧАСТНИК: ФОНДАЦИЯ „ОБЩЕСТВО НА ПОЗНАНИЕТО“

(наименование на участника)

ЕИК 131180266

УВАЖАЕМИ г-н РЕКТОР,

След запознаване с всички документи и образци от указанията за участие в обществената поръчка, провеждана по реда на чл. 187-189 от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител за организиране и провеждане на обучения по подготовка и управление на международни научни проекти и по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост за целевата група на проект BG05M2OP001-2.009-0015

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

“Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд., ние удостоверяваме и потвърждаваме, че отговаряме на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в поръчката. Предлагаме изпълнение на услугите в пълно съответствие с Техническата спецификация по **Обособена позиция № 2 „Обучение по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост“** предлагаме следната учебна програма за **обучение по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост** за целевата група на проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

I. Анотация

Цели на курса: Натрупване на теоретични и практически знания и умения при изготвяне на заявки, подаване на заявки и управление на правата върху интелектуална собственост от участници в обучениет. Нарупване на практически знания и умения при предлагането и търсенето на форми за трансфер на технологии на национално и международно ниво.

Съдържание на курса: В курса на обучение са представени основните понятия при защита на интелектуалната собственост. Обектите на интелектуална собственост от национален, международен и наднационален характер. Засегнати са основните национални, международни и наднационални нормативни документи в областта на регистриране правата върху интелектуална собственост. Представени са начините за комуникация и изготвяне на документация при внедряване на инновационни системи в юридически обекти от страна на научни колективи и защита на техните права в процеса на подаване и последващо управление на правата върху интелектуалната собственост. Представени са примерни договори и обърнато особено внимание върху спецификата при изготвяне на договорите и начините за защита на носителите на интелектуалната собственост.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Разгледани основните подходи при оценката на обекти на интелектуална собственост, тяхното остойностяване на имплементирания в тях авторски труд, известност и заемане на пазарен дял, чрез придаване на финансова равностойност на дълготрайните нематериални активи. Представени са основните групи интелектуална собственост: обекти на индустриална собственост, обекти на авторското право и обекти на селекционерски постижения, както е засегнат и специфичният обект на интелектуална собственост - ноухау, който не може да бъде причислен към нито една от посочените групи, но едновременно с това е съществена част от всяка една от тях. Дадени са дефиниции на базови, ключови и развиващи се технологии и са представени реални примери за всяка една от тях. Разгледани са детайлно начините за трансфер на технологии: пренасяне на системни знания от сферата на науката в сферата на производството и разпространяването на вече внедрени технологии в други фирми и сфери на социалната практика. Представени са специфичните нетърговски форми на технологичен трансфер, който служат основно за получаване на знания и информация основно от фундаментален характер. Детайлно са разгледани основните методи за набиране на носители на права върху интелектуална собственост, начини за презентиране пред потенцилани ползватели на правата върху интелектуална собственост и защита на страните. Представени са основните функции на един реално действащ център за трансфер на технологии подкрепен с практически примери. Представени са основните Европейски инициативи подкрепа на трансфера на знания и технологии. Детайлно е представена дейността на съвместният изследователски център на Европейската комисия. Представени са основните Европейски технологични платформи. Съдържанието на темите може да бъде променяно в зависимост от нуждите на обучаемите.

II. Лекционен курс – 40 часа

	Тема	часове
1	Основни понятия. Обекти на интелектуалната собственост. <i>Интелектуална собственост. Индустрисална интелектуална собственост.</i> <i>Други видове интелектуална собственост.</i>	4

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



	<p>/В разработената тема са представени основните понятия при защита на интелектуалната собственост. Обектите на интелектуална собственост от национален, международен и наднационален характер Общата класификация на обектите на интелектуална собственост./</p>	
2	<p>Средства за закрила на интелектуалната собственост. Начини на приложение.</p> <p><i>Патенти, търговски марки и марки за услуги, регистриране на промишлен дизайн, авторски права, лицензии.</i></p> <p>/Темата е разработена на базата на националното и Европейско законодателство в областта на интелектуалната собственост. Засегнати са основните национални, международни и наднационални нормативни документи в областта на регистриране правата върху интелектуална собственост. Спецификите при регистрация и лицензионните режими./</p>	4
3	<p>Заштита на индустриални инновационни продукти и процеси.</p> <p><i>Патентни ведомства. Процедура по патентоване. Структура на патента. Права. Решаване на спорове. Изобретение и полезен модел.</i></p> <p>/Темата обхваща основните моменти и специфики при реестиране и защита правата върху индустриални инновационни продукти. Представени са начините за комуникация и изготвяне на документация при внедряване на инновационни системи в юридически обекти от страна на научни колективи и защита на техните права в процеса на подаване и последващо управление на правата върху интелектуалната собственост. Представени са конкретни практически примери./</p>	4
4	<p>Договори за неразгласяване на търговски тайни.</p> <p><i>Видове търговски тайни. Причини и начини на споделяне. Договори за поверителност и неразгласяване.</i></p> <p>/В темата са представени основните нормативни документи при изготвяне на договори за неразгласяване на търговска тайна. Представени са примерни договори и обръннато особено внимание върху спецификата при изготвяне на договорите и начините за защита правата на носителите на интелектуалната</p>	4



	собственост. Представени са и примерни договори за поверителност и неразгласване, като са подчертани техните специфики./	
5	<p>Оценка на интелектуална собственост и нематериални активи</p> <p><i>Източници на интелектуална собственост. Количество и качествена оценка. Разходи и приходи. Идентифициране на финансовата полза и финансия рисък.</i></p> <p>/ В темата са разгледани основните подходи при оценката на обекти на интелектуална собственост, тяхното остойностяване на имплементирания в тях авторски труд, известност и заемане на пазарен дял, чрез придаване на финансова равностойност на дълготрайните нематериални активи. Представени са основните групи интелектуална собственост: обекти на индустриска собственост, обекти на авторското право и обекти на селекционерски постижения, както е засегнат и специфичният обект на интелектуална собственост - ноу-хау, който не може да бъде причислен към нито една от посочените групи, но едновременно с това е съществена част от всяка една от тях. Представени са основните методи за определяне на коефициентите на разходи и приходи от интелектуалната собственост. Разгледани са и подходите за идентифициране на финансови ползи и финансов риск./</p>	4
6	<p>Видове трансфер на технологии.</p> <p><i>Технологията като форма на знанието и интелектуална собственост. Трансфер на технологии. Базови, ключови и развиващи се технологии. Вертикален и хоризонтален трансфер на технологии.</i></p> <p>В темата са засегнати основните принципи и схващания за технологиите като форма на знание и интелектуална собственост. Начините за трансфер на технологии. Дадени са дефиниции на базови, ключови и развиващи се технологии и са представени реални примери за всяка една от тях. Разгледани са детайлно начините за трансфер на технологии: пренасяне на системни знания от сферата на науката в сферата на производството и разпространяването на вече внедрени технологии в други фирми и сфери на социалната практика./</p>	5
7	<p>Форми на търговски трансфер на технологии.</p> <p><i>Продажба на права върху патентовано изобретение. Лицензиране. Споразумения за ноу-хау. Придобивания и сливания. Франчайзинг. Смесени предприятия.</i></p>	5



	/Настоящата тема обхваща научно-техническата информация за трансфер от фундаменталната наука през приложните и развойни дейности в сферата на производството; технологичния трансфер, процесите на пренасяне на системни знания от науката в производството. Основните моменти в процеса на лицензиране и изготвяне на споразумения за ноу-хай. Подходите и предимствата при придобивания и сливания и франчайзинг с цел придобиване на права върху интелектуална собственост. Детайлно са разгледани подходите и нормативната уредба при създаване на смесени предприятия – предимства, възможни рискове и недосататъци. /	
8	<p>Нетърговски форми на технологичен трансфер</p> <p><i>Академична мобилност, научни специализации и командировки за обмяна на опит, статии в научни списания, доклади на конференции. Издаване на литература – научна, учебна, патенти, стандарти.</i></p> <p>/Темата е насочена към специфичните нетърговски форми на технологичен трансфер, който служат основно за получаване на знания и информация основно от фундаментален характер. Разгледани са основните форми за такъв тип трансфер и най-добрите практики приложими при него. Предвидени са дискусии по конкретни казуси от страна на обучаемите./</p>	5
9	<p>Развитие на посредническата инфраструктура. Платформи, центрове и мрежи за технологичен трансфер.</p> <p><i>Видове дейности в посредническата инфраструктура. Европейски инициативи в подкрепа на трансфера на знание и технологии. Европейски технологични платформи. Центрове и мрежи за технологичен трансфер в България. Офис за трансфер на знание и технологии към ХТМУ</i></p> <p>/Темата засяга основните методи за набиране на носители на права върху интелектуална собственост, начини за презентиране пред потенцилани ползватели на правата върху интелектуална собственост и защита на страните. Представени са основните функции на един реално действащ център за трансфер на технологии подкрепен с практически примери. Представени са основните Европейски инициативи в подкрепа на трансфера на знания и технологии. Детайлно е представена дейността на съвместният изследователски център на Европейската комисия. Представени са основните</p>	5



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	Европейски технологични платформи. В темата са представени основните и значими мрежи и центрове за трансфер на технологии в България, представена е тяхната дейност и начини на работа. Разгледани са възможностите за развитие на центъра за трансфер на технологии към ХТМУ. /	
--	--	--

III. Практическа част – 90 часа /от които 40 часа упражнения и 50 часа работа в групи, работа върху индивидуални задания, решаване на казуси, споделяне на научени уроци и добри практики/

Упражнения		
1	Практическа работа в демо версията на системата на патентно ведомство за регистриране на патенти, търговски марки, промишлен дизайн.	5
2	Изготвяне на документация по <i>процедура по патентование</i> .	5
3	Изготвяне на заявка за защита правата върху интелектуална собственост.	5
4	Колиествена и качествена оценка на интелектуална собственост и нематериални активи представени от участници в обучението.	5
5	Работа в Европейски и Български центрове за трансфер на технологии	5
6	Работа по индивидуални теми предложени от участниците в обучението в областта на продажба на права върху патентовано изобретение и смесени предприятия.	5
7	Дискусионен панел върху нетърговски форми на технологичен трансфер	5
8	Онлайн работа в Европейски технологични платформи за трансфер на технологии	5
9	Работа в групи и работа върху индивидуални задания	50

IV. Очаквани резултати от обучението

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Очакваните резултати от обучението са усвояване на нови знания и умения в областта на трансфера на технологии и управлението на интелектуалната собственост. Повишаване нивото на обучаемите в областта на подготовката на документи за кандидатстване при подаване на заявки за защита правата върху интелектуалната собственост на техни разработки. Повишаване и натрупване на практически знания и умения в областта на трансфера на технологии.

V. Литературни източници за ползване през по време и след завършване на обучението

1. Закон за патентите и регистрацията на полезните модели
2. Закон за марките и географските означения
3. Закон за промишления дизайн
4. Наредба за оформяне, подаване и експертиза на заявки за патенти
5. Наредба за оформяне, подаване и експертиза на заявки за регистрация на марки и географски означения
6. Наредба за оформяне, подаване и експертиза на заявки за регистрация на промишлен дизайн
7. Парижка конвенция за закрила на индустрисалната собственост
8. Хагска спогодба относно международното депозиране на промишлени дизайнни
9. Договор за патентно коопериране
10. Виенска спогодба, учредяваща Международната класификация на образните елементи на марките
11. Конвенция за издаване на европейски патенти (Европейска патентна конвенция)
12. Регламент 386/2012 на Европейския парламент и на Съвета за възлагане на Службата за хармонизация във вътрешния пазар (марки, дизайн и модели) на задачи, свързани с гарантирането на спазването на правата на интелектуална собственост, включително обединяването на представители на публичния и частния сектор в Европейска обсерватория за нарушенията на правата на интелектуална собственост.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

-
13. https://worldwide.espacenet.com/advancedSearch?locale=en_EP
 14. <https://my.epoline.org/portal/classic>
 15. <http://www.epo.org/searching-for-patents/technical/publication-server.html#tab1>
 16. <https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>
 17. <http://www.wipo.int>
 18. <https://euipo.europa.eu>
 19. <https://www.tmdn.org>
 20. Неделчева, Б., Право на интелектуална собственост, С., 2002;
 21. Павлова, М. Патентно право, С., 2000;
 22. Саракинов, Г., Авторско право и сродните му права в Република България, С., 2013;
 23. Саракинов, Г., Патентно право в Република България, С 2010;
 24. Драганов, Ж., Правен режим на означенията, С., 2006;
 25. Драганов, Ж. Правна закрила на промишления дизайн в ЕС, С., 2008
 26. Chesbrough, Business Model Innovation: it's not just about technology anymore, 2007
 27. Gabriel Vlăduț, Sorin Axinte, suport de curs Instrumentele de lucru ale managerului de inovare, AROTT, 2012.
 28. Joe Tidd, John Bessant, Keith Pavitt, Managing Innovation, John Wiley & Sons, Ltd, United Kingdom, 2005.
 29. Kay, J., Foundations of Corporate Success: How business strategies add value. ,Oxford University Press, 1993.
 30. Langdon Morris, The Innovation Master Plan: The CEO's Guide to Innovation, 2011, www.innovationlabs.com
 31. Lobontiu, G., Petrovan, A., Empirical Evidences of New Technologies Adoption in Romanian Industrial Firms. In: Proceedings of LIMEN 2015 (Leadership & Management: Government, Enterprise, Entrepreneur) Conference, Belgrade, Serbia, 2015, December 10th; p. 302-309.
 32. Sandrine Fernez-Walch et François Romon, Dictionnaire du management de l'innovation, Vuibert, Paris, 2009.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на кариерата на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



-
33. Oslo Manual, 2005, The measurement of scientific and technological activities. Proposed guidelines for collecting and interpreting technological innovation data. Organization for Economic Co-operation and development, European Commission, Eurostat
 34. SR 13547 Model of business development by means of innovation
 35. Transfer of Technology, UNCTAD Series on issues in international investment agreements, United Nations Publication, New York and Geneva, 2001
 36. 50-Success-Stories-on-Innovation-Management_IMPxrove_50_Success_Stories_web.pdf
 37. http://www.innovationmanagement.se/wpcontent/uploads/pdf/Building_the_Innovation.pdf
 38. <http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm?id=1370>

I. Декларираме, че сме запознати с техническата спецификация и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка за избор на изпълнител и гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката, в пълно съответствие с действащото законодателство, изискванията на Възложителя и представения проект на договор.

II. Декларираме, че срокът на валидност на настоящата оферта е 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайната дата за представяне на офертите.

III. Декларираме, че ще спазим стриктно изискванията към изпълнението на предмета на поръчката, като:

- ще издаваме първични счетоводни документи, в съответствие с всички изисквания на действащото законодателство и установените реквизити.

- задължаваме се при подписване на договора да представим гаранция за изпълнение /парична сума, банкова гаранция, учредена в полза на възложителя или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя/ в размер на 2 /два/ % от стойността на договора без ДДС, като възложителят сочи следната банкова сметка: **БНБ, IBAN: BG 16 BNBG 9661 3300 1032 01, BIC: BNBG BGSD**. Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката;





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
**НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ**

IV. В случай, че бъдем определени за Изпълнител на поръчката, ще сключим договор в указания от Вас срок и при подписването на договора ще представим актуални документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор (документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива) съгласно изискването по чл. 67, ал. 6; ще внесем определената гаранция за изпълнение на договора; ще извършим съответната регистрация, представим документ, изпълним друго изискване, което е необходимо за изпълнение на поръчката съгласно изискванията на нормативен или административен акт и е постановено от възложителя в условията на обявената поръчка.

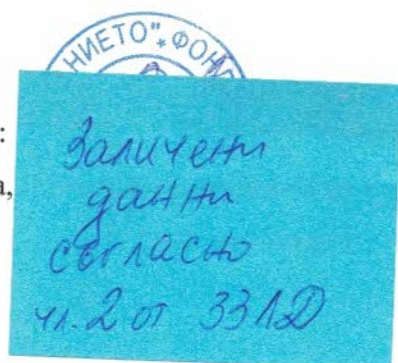
V. В случай че бъдем определени за Изпълнител на поръчката, при изпълнението ще се придържаме точно към указанията на Възложителя.

Място: София

Дата: 31.07.2017 г.

Подпись и печать:

(Албена Монова,



Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на каратетата на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец № 8

до
РЕКТОРА НА ХТМУ
гр. София
бул. „Св. Климент Охридски“ № 8

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

възлагана по реда на Глава 26 от ЗОП с предмет „Избор на изпълнител за организиране и провеждане на обучения по подготовка и управление на международни научни проекти и по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост за целевата група на проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.“

по Обособена позиция 2 Обучение по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост.

от УЧАСТНИК:

ФОНДАЦИЯ „ОБЩЕСТВО НА ПОЗНАНИЕТО“

(наименование на участника)

ЕИК 131180266

УВАЖАЕМИ г-н РЕКТОР,

След запознаване с всички документи и образци от указанията за участие в обществената поръчка, провеждана по реда на Глава 26 от ЗОП с предмет: „Избор на

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 “Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

изпълнител за организиране и провеждане на обучения по подготовка и управление на международни научни проекти и по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост за целевата група на проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.", заявяваме, че желаем да участваме в поръчката при условията, изложени в обявата.

Правим следното ценово предложение:

За изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на Възложителя, общата цена на нашата оферта по Обособена позиция № 2 Обучение по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост възлиза на: 12108,33 лв. (Словом: дванадесет хиляди сто и осем лева и тридесет и три стотинки) без ДДС или 14530,00 (словом четиринадесет хиляди петстотин и тридесет) лв. с ДДС

Цената за обучение на един човек по Обособена позиция № 2 Обучение по трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост е 302,71 (Словом триста и два лева и седемдесет и една стотинки) без ДДС или 363,25 (словом триста шестдесет и три лева и двадесет и пет стотинки) с ДДС.

1. При различия между сумите, посочени с цифри и с думи, за вярно ще се приема словесното изражение на сумата;

2. При техническа и/или аритметична грешка в общата цена, за валидни ще се приемат единичните цени, въз основа на които комисията ще изчисли общата цена;

II. Други условия:

Приемаме предложения от Възложителя начин на плащане, съгласно обявата, документацията и проекта на договор.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН
ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Посочените от нас цени са окончателни и не подлежат на промяна за срока на действие на договора.

Цените ни включват всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

Това ценово предложение и поети ангажименти са валидни за срок от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферата.

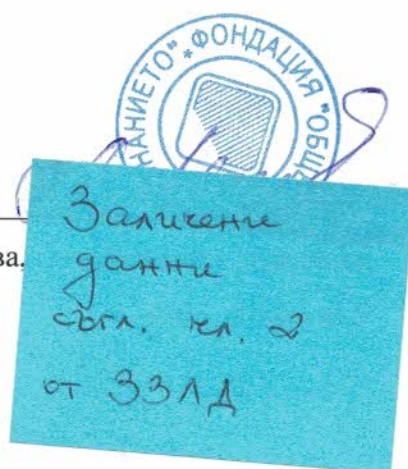
Това ценово предложение е неразделна част от предложението ни за участие в поръчката по реда на Закона за обществените поръчки.

Място: София

Дата: 31.07.2017г.

Подпис и печат: _____

(Албена Монова)



www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0015 "Подкрепа за развитие на капацитета на докторанти и млади учени в областта на техническите, природните и математическите науки", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.