

Образец № 3.3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Организиране на конференции, обучения и консултации във връзка с изпълнението на проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02” с три обособени позиции:

Обособена позиция № 1: „Организиране и провеждане на конференции“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

Обособена позиция № 2: „Организиране и провеждане на обучения“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

Обособена позиция № 3: „Консултации, свързани научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

За Обособена позиция № 3: „Консултации, свързани научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

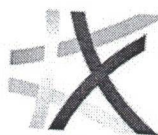
1. Поемаме ангажимент да изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя, заложи в Техническата спецификация за Обособена позиция № 3: „Консултации, свързани научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02, като предлагаме на Вашето внимание нашето предложение за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка по тази обособена позиция.

Интернешънъл Иновейтив Технолоджис ЕООД е компания за управленско консултиране в областта на иновациите, технологичния трансфер, дигитализацията на аналогова информация, дигиталната медицина, сензоринга, киберсигурността, управлението на алтернативни финансови инструменти, киберсигурност на индустриални зони и секторни индустрии, с опит в управлението на проекти

1

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

Проект BG05M2OP001-2.009-0037-C01 „Подкрепа за развитие на докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели във ВВМУ“, с бенефициент ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



финансирани от ЕС, в областта на услуги и доставки, както и във виртуализация на индустриалната информация, роботика, 3D технологии за сканиране и принтиране и др. Компанията има регистрирани офиси във Великобритания и САЩ.

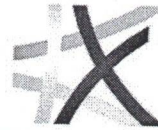
- Условия по подпомагане изпълнението на Договора за БФП;
- Мониторинг и контрол по изпълнението на договорите с външни изпълнители;
- Докладване на изпълнение на задълженията по договора сключен в резултат на настоящата обществена поръчка.

2. В настоящия раздел на техническата оферта е представена методологията за изпълнение по отношение на всяка една дейност от техническата спецификация включена в обхвата на посочените по-горе области.

3.3 По В. Обособена позиция № 3: „Консултации, свързани с научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02. Консултациите ще бъдат извършвани от специалисти, хабилитирани лица, с конкретни познания по посочените теми. Част от темите са обект на повече от един експерт за консултации. В хода на консултациите, ще бъдат осигурени до поне един допълнителен неключов експерт, ако зададеният въпроси или тематика изискват това. Консултантите са от различни висши учебни заведения в България, различни от ВВМУ;

Консултациите, свързани с научните изследвания по конкретно направление, и индивидуалното консултиране на целевата група в техните научни изследвания ще бъдат извършвани в следните тематични направления и по следните теми:

- 1) Интегриране на информацията от различни навигационни източници за повишаване на безопасността на корабоплаването;
- 2) Оценка на ефективността и унифициране на системите за корабоплаване по европейските вътрешни водни пътища;
- 3) Оценка на ефективността на моделите за оптимизиране на плана за преход на кораба за повишаване на енергийната му ефективност;
- 4) Анализ на възможностите за повишаване на ефективността на системите за автоматизирана обработка на цифрови изображения в интерес на разпознаване на образи и проследяване на обекти;
- 5) Система за разпределение на ресурси в ИТ инфраструктура в помощ на административната и научноизследователската дейност на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“;



- 6) Интегрирана Ethernet система за управление на трафика в центъра за данни;
- 7) Виртуална програмна среда за обучение по релационни бази данни във военноморското образование;
- 8) Компютърни облачни технологии и възможности за приложението им при обучението на морски кадри;
- 9) Анализ на възможностите за интегриране на специализирана подготовка по проблемите на кибер сигурността в процеса на обучението на кадри за нуждите на ВМС;
- 10) Автоматизирана система за обработка на информация и управление на студентски процеси;
- 11) Управление на корабни електрозадвижвания;
- 12) Анализ на възможностите за ограничаване на уязвимостите в навигационните и компютърни системи, използвани в корабоплаването
- 13) Автоматизирано управление на процесите в корабните електрически уредби и системи;
- 14) Изследване на качеството на електроенергията в корабни електроенергийни системи, съдържащи мощни управляеми електрозадвижвания;
- 15) Военноморските сили в организацията на опазване на околната среда в националните морски пространства;
- 16) Разработване на методи за термодинамичен контрол и диагностика на обемни хидравлични елементи и системи;
- 17) Анализ на възможностите за използване на многофункционалния модул на патрулен кораб в операции за гарантиране на морския суверенитет на страната ни, както и при участие в мисии и операции на НАТО, според притежавания боен потенциал;
- 18) Анализ и изследване на работните процеси при ТКА на комбинирани двигатели при частични и номинални режими;
- 19) Неизотермично моделиране и изследване на работните процеси в аксиално-буталната ротационна хидромашина;
- 20) Системен подход към възникването и развитието на икономическите организации;



- 21) Технология и брегови хипербарен комплекс за учебно-тренировъчни водолазни спускания в имитирани условия;
- 22) Оптимизиране на пътищата за развитие на транспортно-логистични системи в морските и речни пристанища на Р България;
- 23) Условия, критерии и алгоритми за повишаване на ефективността на морските транспортни превози;
- 24) Изследване на трафика на петролопродукти в района на Черно и Средиземно море за прогнозиране на тенденциите на неговото развитие;
- 25) Анализ на възможностите за интегрирана подготовка и сертифициране на морските лица в интерес на газовата и нефтодобивната индустрия в процеса на обучение на морски специалисти;
- 26) Специфика на управлението на търговските сделки във водния транспорт;
- 27) Възможности за приложение на интерактивни методи за подготовка на командни кадри на Военноморските сили, търговското корабоплаване и морската индустрия през XXI век;
- 28) Изграждане на система за техническо обслужване и ремонт на бързоизносващи се механизми от корабното обзавеждане, съгласно фактическото им състояние;
- 29) Интегриране на навигационна информация от спътникови и брегови радиолокационни станции;
- 30) Изследване на възможностите за реализация на рекуперативни режими на работа в корабни обемни хидрозадвижвания;
- 31) Безопасност при статично подводно позициониране на водолази при аварийно-спасителни операции;
- 32) Оценка на ефективността на обучението и изпитните процедури, прилагани при различните видове специфично обучение за работа с ECDIS;
- 33) Усъвършенстване на взаимодействието между въоръжените сили и други държавни органи в интерес на вътрешната сигурност на страната;
- 34) Астро-навигационни определяния на мястото на кораба в аварийни ситуации;
- 35) Актуализация на подходите за защита на силите в контекста на средата на сигурност в Черноморския регион;



- 36) Подходи за оптимизация на организационните структури;
- 37) Основни подходи за използване и повишаване на ефективността на дистанционно-управляеми летателни средства за наблюдение и мониторинг на морските пространства на Република България;
- 38) Качество на електроенергията в автономни електроенергийни системи: методи и средства за неговото подобрене;
- 39) Интегриране на подходи за повишаване нивото на киберсигурност на търговски плавателен съд;
- 40) Анализ на уязвимостите в компютърните системи и мрежи чрез симулационното моделиране на кибератаки във виртуална среда;
- 41) Киберзащита на интегрирани системи за управление на корабоплаването;
- 42) Технология за дълбоководни водолазни спускания с използване на корабен водолазен комплекс;
 - 1) Услуги по избор на консултант, свързан с научните изследвания по конкретно направление; ние ще консултираме индивидуално всеки участник, като му предложим списък с потенциални програми от Хоризонт 2020, както и възможностите на бъдещата програма Хоризонт Европа от 2021 г. За всеки ще бъде изготвен индивидуален план за консултации, който ще завърши с персонален доклад от всеки участник, консултант и консултиран, което ще бъде приложено към отчета в ИСУН
 - 2) Услуги по индивидуално консултиране на целевата група- услугите ще са персонализирани, като ще се предлага интегрирано консултиране от повече от един консултант ;
 - 3) Докладване за изпълнението- изпълнението ще бъде завършено с индивидуален доклад за всеки консултиран, като ще се отчете и наличието или липсата на комплиментарност на проектните идеи.

Разпределение на функциите между специализираните експерти по 43-те теми изискани за консултиране от Възложителя:

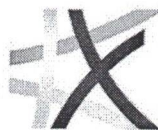
- 1) Интегриране на информацията от различни навигационни източници за повишаване на безопасността на корабоплаването – проф. Атанасиос Паликарис
- 2) Оценка на ефективността и унифициране на системите за корабоплаване по европейските вътрешни водни пътища; - проф. Атанасиос Паликарис



- 3) Оценка на ефективността на моделите за оптимизиране на плана за преход на кораба за повишаване на енергийната му ефективност; - проф. Атанасиос Паликарис
- 4) Анализ на възможностите за повишаване на ефективността на системите за автоматизирана обработка на цифрови изображения в интерес на разпознаване на образи и проследяване на обекти - Подп. инженер доц. д-р Дилян Димитров
- 5) Система за разпределение на ресурси в ИТ инфраструктура в помощ на административната и научноизследователската дейност на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров” - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов
- 6) Интегрирана Ethernet система за управление на трафика в центъра за данни - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов
- 7) Виртуална програмна среда за обучение по релационни бази данни във военноморското образование - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов;
- 8) Компютърни облачни технологии и възможности за приложението им при обучението на морски кадри - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов
- 9) Анализ на възможностите за интегриране на специализирана подготовка по проблемите на кибер сигурността в процеса на обучението на кадри за нуждите на ВМС - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов
- 10) Автоматизирана система за обработка на информация и управление на студентски процеси - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов;
- 11) Управление на корабни електрозадвижвания - Доц. Валентин Николов Гюров
- 12) Анализ на възможностите за ограничаване на уязвимостите в навигационните и компютърни системи, използвани в корабоплаването - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов;
- 13) Автоматизирано управление на процесите в корабните електрически уредби и системи - Доц. Валентин Николов Гюров
- 14) Изследване на качеството на електроенергията в корабни електроенергийни системи, съдържащи мощни управляеми електрозадвижвания - Доц. Валентин Николов Гюров
- 15) Военноморските сили в организацията на опазване на околната среда в националните морски пространства - Доцент Елица Петрова Петрова-Павлова
- 16) Разработване на методи за термодинамичен контрол и диагностика на обемни хидравлични елементи и системи - проф. д-р Петър Колев Колев;



- 17) Анализ на възможностите за използване на многофункционалния модул на патрулен кораб в операции за гарантиране на морския суверенитет на страната ни, както и при участие в мисии и операции на НАТО, според притежавания боен потенциал - Полковник доцент д-р Тотко Симеонов
- 18) Анализ и изследване на работните процеси при ТКА на комбинирани двигатели при частични и номинални режими - проф. д-р Петър Колев Колев;
- 19) Неизотермично моделиране и изследване на работните процеси в аксиално-буталната ротационна хидромашина - проф. д-р Петър Колев Колев;
- 20) Системен подход към възникването и развитието на икономическите организации - Проф. д-р инж. икон. Даниела Димитрова Тодорова
- 21) Технология и брегови хипербарен комплекс за учебно-тренировъчни водолазни спускания в имитирани условия – полк. Доц. Д-р Никола Георгиев Шопов
- 22) Оптимизиране на пътищата за развитие на транспортно-логистични системи в морските и речни пристанища на Р България - проф. Атанасиос Паликарис
- 23) Условия, критерии и алгоритми за повишаване на ефективността на морските транспортни превози - проф. Атанасиос Паликарис
- 24) Изследване на трафика на петролопродукти в района на Черно и Средиземно море за прогнозиране на тенденциите на неговото развитие - проф. Атанасиос Паликарис
- 25) Анализ на възможностите за интегрирана подготовка и сертифициране на морските лица в интерес на газовата и нефтодобивната индустрия в процеса на обучение на морски специалисти - проф. Атанасиос Паликарис
- 26) Специфика на управлението на търговските сделки във водния транспорт – проф. Атанасиос Паликарис
- 27) Възможности за приложение на интерактивни методи за подготовка на командни кадри на Военноморските сили, търговското корабоплаване и морската индустрия през XXI век; - Доц. д-р Красимир Иванов
- 28) Изграждане на система за техническо обслужване и ремонт на бързоизносващи се механизми от корабното обзавеждане, съгласно фактическото им състояние - доц. д-р инж. Евгени Димитров
- 29) Интегриране на навигационна информация от спътникови и брегови радиолокационни станции - Подп. инженер доц. д-р Дилян Иванов Димитров



- 30) Изследване на възможностите за реализация на рекуперативни режими на работа в корабни обемни хидрозадвижвания - проф. д-р Петър Колев Колев;
- 31) Безопасност при статично подводно позициониране на водолази при аварийно-спасителни операции - Подп. инженер доц. д-р Дилян Иванов Димитров
- 32) Оценка на ефективността на обучението и изпитните процедури, прилагани при различните видове специфично обучение за работа с ECDIS - проф. Атанасиос Паликарис
- 33) Усъвършенстване на взаимодействието между въоръжените сили и други държавни органи в интерес на вътрешната сигурност на страната - Полковник доцент д-р Тотко Симеонов
- 34) Астро-навигационни определяния на мястото на кораба в аварийни ситуации - проф. Атанасиос Паликарис
- 35) Актуализация на подходите за защита на силите в контекста на средата на сигурност в Черноморския регион - Полковник доцент д-р Тотко Симеонов
- 36) Подходи за оптимизация на организационните структури - Проф. д-р инж. икон. Даниела Димитрова Тодорова
- 37) Основни подходи за използване им повишаване на ефективността на дистанционно-управляеми летателни средства за наблюдение и мониторинг на морските пространства на Република България - Подп. инженер доц. д-р Дилян Димитров
- 38) Качество на електроенергията в автономни електроенергийни системи: методи и средства за неговото подобрене - Доц. Валентин Николов Гюров
- 39) Интегриране на подходи за повишаване нивото на киберсигурност на търговски плавателен съд - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов;
- 40) Анализ на уязвимостите в компютърните системи и мрежи чрез симулационното моделиране на кибератаки във виртуална среда - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов;
- 41) Киберзащита на интегрирани системи за управление на корабоплаването - Подп. д-р доц. Пламен Стоянов;
- 42) Технология за дълбоководни водолазни спускания с използване на корабен водолазен комплекс - Полк. Доц. Д-р Никола Георгиев Шопов



Всички теми ще бъдат предварително консултирани с експерти от ВВМУ, като за всяка предварителна консултация ще се изработва индивидуална паметна записка.

2. Декларирам, че сме съгласни с клаузите на приложения към документацията за обществената поръчка проект на договор за възлагане изпълнението на обществената поръчка.

3. Декларирам, че срокът на валидност на офертата ни е 4 (четири) месеца, считано от датата на подаване на офертата ни за участие в поръчката.

4. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, в случаите когато това е приложимо.

5. Приемам сроковете на изпълнение на предмета на настоящата обособена позиция да бъдат, както следва:

Срокът за извършване на консултациите, свързани с научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания е до 10 дни след получаване на възлагателно писмо от Възложителя за съответния вид индивидуално консултиране/ индивидуална консултация.

6. Наясно съм, че за деклариране в настоящето предложение на неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Приложения:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (в приложимите случаи);

2. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя и съобразено с критерия за възлагане;

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дата: 22.04.2014 г.

Ангел Бренишки

Управител на „Интернешънъл Иновейтив Технолоджис“ ЕООД





ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 102 от Закона за обществените поръчки

Подписаният Ангел Матев Бренишки с л.к. №641386940, издадена на 13.12.2010г. от МВР – Варна, с постоянен адрес, гр. Варна, ж.к. Владислав Варненчик, бл. 404 , в качеството си на Управител на „Интернешънъл Иновейтив Технолоджис“ ЕООД с ЕИК/БУЛСТАТ 203765235 – участник в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Организиране на конференции, обучения и консултации във връзка с изпълнението на проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02” с три обособени позиции**, Обособена позиция № 1: „Организиране и провеждане на конференции“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02, Обособена позиция № 2: „Организиране и провеждане на обучения“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02, Обособена позиция № 3: „Консултации, свързани научните изследвания по конкретно направление, индивидуално консултиране на целевата група в техните научни изследвания“ по проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02, **по Обособена позиция 3.**

ДЕКЛАРИРАМ, че:

В представената от мен оферта за участие в обособените позиции информацията (с изключение на ценовата оферта) да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна, с оглед на което не бихме желали същата да бъде разкривана от възложителя.

*Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за
деклариране на неверни данни.*

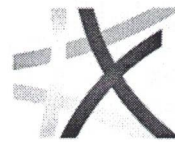
ПОДПИС:

Дата 24.04.2019 г.

Име и фамилия Ангел Бренишки

Длъжност Управител

Наименование на „Интернешънъл Иновейтив Технолоджис“ ЕООД
участника



Образец № 6

ОФЕРТА ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ДО: Висше Военноморско Училище „Никола Й. Вапцаров“
ОТ: (наименование на участника) „Интернешънъл Иновейтив Технолоджис“ ЕООД
Седалище и адрес на управление : гр Враца ул. „Иванка Ботева“ 1
тел.: 0899 456 414 E-mail: angel@angel.bg, вписано в Търговския регистър към Агенцията по
вписванията с ЕИК: 203765235

IBAN: BG43INTF40015086838927 BIC.: INTFBGSF
Банка: Icard AG Лице за контакт: Ангел Бренишки
тел.: 0899 456 414 E-mail: angel@angel.bg
Адрес за кореспонденция: гр София, пл. „Петко Славейков“ 11, офис 7
Представявано от: Ангел Бренишки

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Имаме удоволствието да представим нашата оферта по ОП 3 за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Организиране на конференции, обучения и консултации във връзка с изпълнението на проект BG05M2OP001-2.009-0037-C-02” с три обособени позиции.**

Декларираме, че сме запознати с документацията, указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Като неразделна част от настоящата оферта, прилагаме документи, както следва:

1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), по приложен Образец.
2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност (в случай, че е приложимо).
3. Копие от документ за създаване на обединението (когато кандидатът е обединение, което не е юридическо лице).
4. Техническо предложение - Образец № 3.1/3.2/3.3 **съдържащо:** (описват се документите, които се прилагат към него).

10

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

Проект BG05M2OP001-2.009-0037-C01 „Подкрепа за развитие на докторанти, постдокторанти, млади учени и преподаватели във ВВМУ“, с бенефициент ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



5. Плик с надпис „Предлагани ценови параметри”

6. Опис на представените документи.

Дата: 24.04.2019 год.

Град: Варна

.....
(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата съгласно документа за регистрация, респективно удостоверение за актуално състояние (документа за самоличност – за физическите лица). Когато кандидатът се представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Забележка: Документите, които се представят трябва да отговарят на изискванията, посочени в Указанията за подготовка на заявленията и изискванията на ЗОП.