



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
Инвестираме във вашето бъдеще



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
www.opcompetitiveness.bg

## ДОГОВОР

за „Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ – Варна, включващо апарат за водна активност, настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър и професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди” по Договор BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“.

№ 045 / 06.03.2015 г.

Днес, 06.03.2015 г. в гр. Варна, на основание решение № РД-14-4787/03.12.2014г. на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ-Варна за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка, протоколи вх.№1 от 14 януари вх.№ 44/15.01.2014г. и №2 от 22.01.2014г. вх.№ 55/22.01.2014г. на комисия назначена със заповед № 06-76/14.01.2015г. на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ-Варна и решение № РД-14-275/22.01.2015г. на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ-Варна за обявяване на класираните кандидати се сключи настоящия договор между:

1. **Икономически университет - гр. Варна**, със седалище и адрес на управление гр.Варна, п.к. 9002, бул. „Княз Борис I” 77, идентификационен номер по Булстат 000083619, идентификационен номер по ДДС BG000083619, представляван на основание заповед РД 14-1610/15.06.2011г. от проф.д-р Стоян Андреев Стоянов - Зам. ректор по „ФимБ“ на ИУ-Варна и Анета Николаева Великова - Главен счетоводител, от една страна, наричан по-нататък **„ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**,

и

2. **„БиоЕвиБул” ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр.София, п.к. 1000, ул.„Позитано“ №165, ет.1, ап.4, идентификационен номер по Булстат 130862417, идентификационен номер по ДДС 130862417, IBAN: BG71 FINV 9150 10BG N0EB 9L, BIC: FINVBGSF при ТБ „Първа Инвестиционна Банка“ АД – клон София, представлявано от Петър Костадинов Вълков – Управител, от друга страна, и наричано по-нататък **„ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, се сключи настоящият договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да достави за нуждите на Икономически университет – Варна във връзка с развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна по договор BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 „Подкрепа за обновяване на оборудването за приложни изследвания“, както следва:

- 1.1.1. апарат за водна активност..... 1 брой;  
1.1.2. настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър ..... 1 брой;  
1.1.3. професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди..... 1 брой
- при условия посочени в техническото и ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - неразделна част от настоящия договор.

### 2. КАЧЕСТВО

2.1. Качеството на доставените стоки следва да отговаря на параметрите и техническите характеристики, посочени в предложението техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

### 3. ЦЕНА

- 3.1. Общата цена на настоящия договор е 25 030.32лв. /двадесет и пет хиляди и тридесет лева и тридесет и две стотинки/ без включен ДДС.  
3.2. Цените на изделията се формират съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001  
„Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ- Варна”  
Бенефициент: Икономически университет - Варна

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
www.op.competitiveness.bg

- 3.3. Плащането се извършва в левове в 30 дневен срок, след ефективна доставка на цялата поръчка, подписване на двустранен приемо-предавателен протокол и представяне на фактура чрез банков превод по сметка на Изпълнителя.
- 3.4. В стойността са включени всички транспортни разходи, такси, мита и застраховки на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнението на поръчката до мястото на изпълнение, посочено в т. 4.2 от настоящия договор.
- 3.5. Всички цени от ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представляващо неразделна част от настоящия договор са фиксирани за времето на изпълнение на Договора.

#### 4. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 4.1. Краен срок за изпълнение на поръчката - до 30 календарни дни след датата на сключване на настоящия договор.
- 4.1.1. за доставки – до 25 календарни дни при сключен договор за доставка и след превеждане на авансовата вноска по т.4.1;
- 4.1.2. за монтаж, пускане в експлоатация на цялата доставена техника и обучение за работа с нея – до 5 календарни дни след доставката им.
- 4.2. Мястото за изпълнение на поръчката - Учебен блок - 1 на Икономически университет - Варна, бул. "Княз Борис I" № 77, гр.Варна.

#### 5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

##### 5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

- 5.1.1. Да осъществи доставката съгласно техническото предложение от документацията за участие.
- 5.1.2. Да изпълнява поръчката, съобразно приложеното към договора ценово предложение.
- 5.1.3. Да изпълни поръчката в срок при качество, според изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 5.1.4. Да отстранява за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и появили се дефекти в процеса на изпълнението на поръчката.
- 5.1.5. Да организира транспортирането и разтоварването на стоките до мястото на доставката за своя сметка.
- 5.1.6. Да проведе обучение за работа с доставеното оборудване.
- 5.1.7. Да изготви и постави информационни стикери на доставеното оборудване, изработени по задание на Възложителя.
- 5.1.8. Да изпълнява изискванията на членове 1, 3, 4, 5, 6, 11.3б, и чл.14 от Общите условия към финансираните по Оперативна програма "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013 договори за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ".

##### 5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

- 5.2.1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на доставката.
- 5.2.2. Да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор.
- 5.2.3. Да получи своевременно информация от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за графика и условията на доставката.

##### 5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

- 5.3.1. Да заплати цената на договора по реда и при условията на настоящия договор.
- 5.3.2. Да осигури помещения и достъп до тях за съхранението и монтажа на измервателната техника.
- 5.3.3. Да определи свои представители за приемане на техниката и придружаващата я документация и изготвяне на предавателно-приемателен протокол.
- 5.3.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:
- 5.3.5. да оказва текущ контрол при изпълнение на договора;
- 5.3.6. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената доставка в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци.

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001  
"Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ- Варна"

Бенефициент: Икономически университет - Варна

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
www.op.competitiveness.bg

## 6. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

6.1. Настоящият договор може да бъде прекратен:

6.1.1. С изтичане на срока;

6.1.2. По взаимно съгласие.

6.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 5-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.

6.1.4. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл да предвиди и предотврати или да предизвика, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

6.1.5. Други основания предвидени в закона.

## 7. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

7.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забавя и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

7.2. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

7.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

7.4. Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

## 8. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ третираат като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.

8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнението на договора.

8.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица.

## 9. САНКЦИИ

9.1. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни възложената доставка или част от нея, или изискванията за нея съгласно договора, или не изпълни други договорени дейности в установения по договора срок, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.2 на сто за всеки просрочен ден, но не повече от 10 на сто от стойността на доставката.

9.2. При забавя в плащането ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дължи неустойка в размер на 0,2 на сто от дължимата сума за всеки ден закъснение, но не повече от 10 (десет) на сто от стойността на плащането.

9.3. За неизпълнението на други задължения по договора неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер до 10 (десет) на сто от цената по договора. Страната, която е понесла вреди от неизпълнението може да търси обезщетение и за по-големи вреди.

9.4. При прекратяване на договора по т. 8.1.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи неустойки, лихви и пропуснати ползи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

9.5. При прекратяване на договора по т.11.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ извършената и неизплатена доставка, доказана с фактура.

9.6. При прекратяване на договора по т. 8.1.1. страните не си дължат неустойки.

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001  
„Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ- Варна”

Бенефициент: Икономически университет - Варна

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентноспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
www.op.competitiveness.bg

9.7. При прекратяване на договора по т. 8.1.3. виновната страна дължи неустойка в размер на 0.2 на сто на ден, но не повече от 10 (десет) на сто върху стойността на договорената, но неизпълнена доставка.

## 10. ПРИЕМАНЕ

- 10.1. Приемането на доставката се извършва с подписване от страните по настоящия договор на двустранен приемо-предавателен протокол.
- 10.2. Представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ преглежда външния вид и проверява техническите характеристики на доставката в присъствие на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
- 10.3. Извършеният монтаж на стоката и пускането и в експлоатация се удостоверява с подписване на констатиращ протокол от упълномощени представители на двете страни.

## 11. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

- 11.1. Гаранционният срок на изделията е в съгласно техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и започва да тече от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол.
- 11.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че измервателната техника ще бъде доставена според спецификациите на производителите, както и че тя и съпровождащата документация са пълни и отговарят на международните стандарти и БДС.
- 11.3. В случай, че се установят скрити недостатъци, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да замени съответната част с нова или цялото устройство с ново, ако недостатъкът го прави негоден за използване по предназначението му.
- 11.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да осигури и гарантира надеждно и регулярно гаранционно обслужване и поддръжка на място на измервателната техника, както и да гарантира време за реакция до 8 (осем) часа, отстраняване на повредите в рамките на 24 (двадесет и четири) часа и подмяна със съответните резервни части. В случай, че изпълнителят не успее да отстрани повредите в срока той се задължава да предостави обратна техника със същите или по-добри параметри.
- 11.5. Всички разходи по изпълнението на т.13.4. са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## 12. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 12.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внася гаранция по изпълнение на договора в размер на 750,91 лв. (седемстотин и петдесет лева и деветдесет и една стотинки), представляваща 3 (три) на сто от стойността на договора. Гаранцията се представя под формата на парична сума, внесена по сметка на ИУ - Варна - IBAN: BG53 IORT 7377 3306 8945 00, BIC: IORTBGSF при ТБ „Инвестбанк” АД – клон Варна или под формата на банкова гаранция, съгласно обявление за обществена поръчка изх.№ РД-21-1449/03.12.2014г. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция за периода, през който средствата законно са престояли у него.
- 12.2. Гаранцията за изпълнение подлежи на връщане в срок от три работни дни от прекратяване на договора при условие, че е налице надлежно и точно изпълнение.
- 12.3. Гаранцията се задържа при наличие на следните основания:
  - 12.3.1. При висящ съдебен процес между страните – докато трае.
  - 12.3.2. При причинени вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – до уреждане на имуществените отношения.
  - 12.3.3. При условията на чл. 90 и 91 от ЗЗД.

## 13. ОБЩИ УСЛОВИЯ

- 13.1. Двете страни се задължават да не разгласяват данни, станали им известни при и по повод сключването и изпълнението на настоящия договор.

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001  
„Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ- Варна”  
Бенефициент: Икономически университет - Варна

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентноспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договорария орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
Инвестираме във вашето бъдеще



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
www.opcompetitiveness.bg

13.2. Възникнали спорове по настоящия договор се решават чрез преговори за постигане на споразумение, а когато това е невъзможно – от компетентния съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по реда на действащото законодателство в Република България.

Отговорни лица за изпълнението на договора са, както следва:  
за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Петър Вълков – Управител – тел. 02 955 9539.  
за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - доц. д-р Теменуга Стойкова – Ръководител катедра "Стокознание" – gsm 0882 164 838.

13.3. Неразделна част от настоящият договор се явяват:

13.3.1. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.


13.3.2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. РЕКТОР: .....  
(проф. д-р Стоян Стоянова)  
Варна

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ: .....  
(Анета Великова)



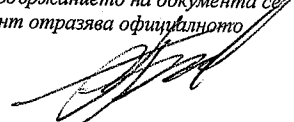
ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
(Петър Вълков)




Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001  
"Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ- Варна"  
Бенефициент: Икономически университет - Варна

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
Инвестираме във вашето бъдеще



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика“ 2007-2013  
www.opcompetitiveness.bg

12

## Приложение № 9

Наименование на участника: **Биовибул ЕООД**.....  
Представяващ участника: **инж., д-р Петър Вълков, Управител**.....  
Седалище и адрес на управление: **ул. Позитано № 165, ап. 4, София 1309**.....  
Идентификационен номер: **130862417**....., Идентификационен номер по ДДС **BG130862417**.....

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет  
„Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ  
– Варна, включващо апарат за водна активност, настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър и  
професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди“ във връзка с изпълнението на  
Договор BG051PO003- 1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на  
стоките в ИУ - Варна“.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения обект и след като се запознахме с документацията за участие, сме съгласни да изпълним доставката, обект на обществената поръчка в съответствие с документацията за участие, като предлагаме:  
**ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ, КАКТО СЛЕДВА:**

№ 1	за един брой Апарат за водна активност (цената се посочва в лева без включен ДДС)	19555,28	Деветнадесет хиляди петстотинпетдесет и пет лева и 28 стотинки
№ 2	за един брой Настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър (цената се посочва в лева без включен ДДС)	1965,96	Хиляда деветстотин шестдесет и пет лева и 96 стотинки
№ 3	за един брой Професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди (цената се посочва в лева без включен ДДС)	3509,08	Три хиляди петстотин и девет лева и 8 стотинки

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 "Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна" Бенефициент: Икономически университет - Варна Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
Инвестирай вие в нашето бъдеще



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
www.opcompetitiveness.bg

### РЕКАПИТУЛАЦИЯ НА ПОРЪЧКАТА

	ед. цена (лева)	Бройки	Крайна сума (лева)
Крайна сума за <b>Апарат за водна активност</b> (цената се посочва в лева без включен ДДС)	19555,28	1	19555,28
Крайна сума за <b>Настолен рН /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър</b> (цената се посочва в лева без включен ДДС)	1965,96	1	1965,96
Крайна сума за <b>Професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди</b> (цената се посочва в лева без включен ДДС)	3509,08	1	3509,08
	(цифром лева)		25030,32
<b>ОБЩА СУМА:</b> (цената се посочва в лева без включен ДДС)	Двадесет и пет хиляди и тридесет лева и 32		стотинки

Предложената цена е определена при пълно съответствие с изискванията на документацията по процедурата и включва всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката.

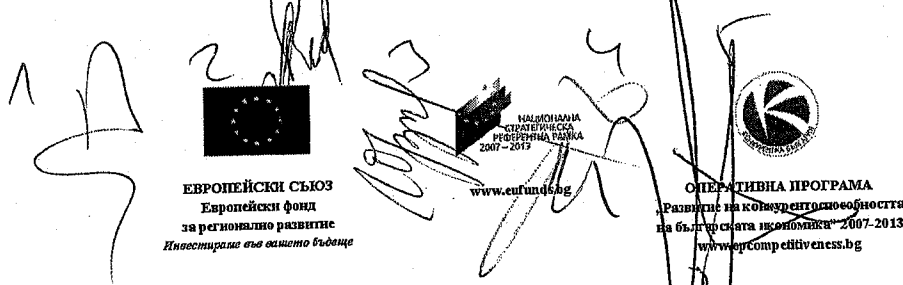
Дата: 30.12.2015 г. ....

Управител:

*Петър Вилков*



Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 "Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна" Бенефициент: Икономически университет - Варна Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



Приложение № 7

Наименование на участника: Биовибул ЕООД.....
Представяващ участник: инж., д-р Петър Вълков, Управител.....
Седалище и адрес на управление: гр. София 1309, ул. Позитано № 165, ап. 4.....
Идентификационен номер: 130862417....., Идентификационен номер по ДДС BG130862417.....

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ – Варна, включващо апарат за водна активност, настолен pH /ORP/EC/ TDS /NaCl / Temp – метър и професионален комбиниран pH метър с йон селективни електроди“ във връзка с изпълнението на Договор BG051PO003- 1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 90 дни след датата, определена за краен срок за предаване на офертите за участие и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

НИЕ ПРЕДЛАГАМЕ:

- 1. Да обезпечим сервизно обслужване през гаранционния срок на доставените изделия.
2. Да доставим предложената техника в срокове както следва:
2.1. до 30 календарни дни след датата на сключване на договора.
2.1.1. за доставки – до 25 календарни дни след датата на сключване на договора;
2.1.2. за монтаж, пускане в експлоатация на цялата доставена техника и обучение за работа с нея – до 5 календарни дни след доставката им.
3. Сертификати издадени от акредитирани институции или агенции за управление на качеството, удостоверяващи съответствието на стоките със съответните спецификации или стандарти, както следва: ISO 9001:2008, ISO 21807:2004; BS ISO 21807:2004
4. Декларация за съответствие, издадена от производителя, както следва: Declaration of Conformity.....
5. Документ, доказващ че предложеното изделие покрива изискванията на националните и европейски (СЕ сертификат) стандарти за електрическа безопасност или техни еквиваленти, както следва: CE Declaration of Conformity (EN 61326-1:2006, 6100-4-2:2009, 6100-4-3:2006, 6100-4-4:2004, 61326-1:2013)
6. Фирмени технически описания (в превод на български, върху бланка на лицензирана преводаческа агенция, който носи подписа на преводача и печата на агенцията) на производителя на предлаганото оборудване, които потвърждават, че параметрите на предложеното изделие удовлетворяват минималните изисквания на възложителя, както следва:
Фирмени технически описания на Апарат за водна активност AquaLab DUO Series 4TEV, на pH/ORP/EC/TDS/NaCl/Temp – метър и на Професионален комбиниран pH-метър с йон селективни електроди.....
7. По изключение представяме разпечатка на интернет страница на производителя (придружена с Интернет адрес, в превод на български, върху бланка на лицензирана преводаческа агенция, който носи подписа

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 "Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна" Бенефициент: Икономически университет - Варна Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договорялния орган.

Handwritten signature at the bottom right of the page.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
Инвестираме във вашето бъдеще



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика“ 2007-2013  
www.opcompetitiveness.bg

на преводача и печата на агенцията), съдържаща информация, която потвърждава, че параметрите на предложеното изделие удовлетворяват минималните изисквания на възложителя, както следва

8. Да доставим измервателната техника в съответствие с техническата спецификация, както следва:

Подпозиция 1 - Апарат за водна активност	
Произход	САЩ
Търг. Марка	AquaLab
Модел	Series 4TEV DUO
Сензори	Допълнителен сензор за летливи вещества като пропилен гликол и етанол. Измервателен сензор: комбиниран измервателен блок с дюпонт и кондензаторен сензор за активността на водата. Инфрачервен сензор за измерване на температурата
Обхват на измерване	0,030 ... 1,000 a <sub>w</sub>
Точност	±0,003 a <sub>w</sub>
Резолуция	±0,0001 a <sub>w</sub>
Температурен контрол	Възможност за температурен контрол на измерването от 15°C до 50°C (стъпка ±0,2°C)
Гаранция	2 години
Сервизно обслужване в гаранционния срок	Биоевибул ЕООД ул. Бързарица № 4а, София 1309 Т/Ф: 02-9559539; E: office@bioevibul.com; W: www.bioevibul.com

Подпозиция 2 - Настолен рН/ORP/ЕС/TDS/NaCl/Temp – метър	
Произход	САЩ / Унгария / Румъния
Търг. Марка	Milwaukee
Модел	Mi180
рН обхват	От - 2,00 до 16,00 рН
mV обхват	±2000 mV и ± 699,9 mV
Температурен обхват	От -20,0 до 120,0°C
рН резолюция	0,01 рН и 0,001 рН
рН точност	±0,01 рН и 0,002 рН
рН калибриране	Автоматично в 1, 2 или 3 точки по избор
Интерфейс	РС интерфейс (RS232 или USB)
Гаранция	2 години
Сервизно обслужване в гаранционния срок	Биоевибул ЕООД ул. Бързарица № 4а, София 1309 Т/Ф: 02-9559539; E: office@bioevibul.com; W: www.bioevibul.com

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 "Развитие на приложените изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна" Бенефициент: Икономически университет - Варна Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Икономически университет - Варна и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.

<b>Подпозиция 3 - Професионален комбиниран рН метър с йон селективни електроди</b>	
<b>Произход</b>	САЩ / Унгария / Румъния
<b>Търг. Марка</b>	Milwaukee
<b>Модел</b>	Mi160
<b>рН обхват</b>	-2,00 ... 16,000 рН
<b>mV обхват</b>	±2000 mV
<b>Температурен обхват</b>	От -20,0 до 120,0°C
<b>рН резолюция</b>	0,01 рН
<b>рН точност</b>	±0,01 рН
<b>рН калибриране</b>	Автоматично в 1, 2 или 3 точки по избор
<b>Интерфейс</b>	PC интерфейс (RS232 или USB)
<b>Електроди</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• рН електрод</li><li>• Йон селективен електрод за мед</li><li>• Йон селективен електрод за нитрати</li></ul>
<b>Гаранция</b>	2 години за <i>апарата</i>
<b>Сервизно обслужване в гаранционния срок</b>	Биевибул ЕООД ул. Бързарица № 4а, София 1309 Т/Ф: 02-9559539; E: office@bioevibul.com; W: www.bioevibul.com

Параметрите/характеристиките на горепосочените модули/компоненти се доказват от следните документи, съгласно изискванията на Възложителя в превод на български, върху бланка на лицензирана преводаческа агенция, който носи подписа на преводача и печата на агенцията както следва:

1. Спецификация (EN, BG) на Апарат за водна активност - модел AquaLab DUO Series 4TEV
2. Спецификация (EN, BG) на рН/ORP/EC/TDS/NaCl/Temp – метър модел Mi180
3. Спецификация (EN, BG) на Професионален комбиниран рН-метър с йон селективен електрод модел Mi160

Известна ми е отговорността, която нося съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс на Република България.

Дата: 30.12.2014 г.....

ДЕКЛАРАТОР:

(Петър Вълков)