



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 във връзка с развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна“ по Договор BG161PO003-1.2.04-0092-C0001

„Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“ по Обособена Позиция 1 „Доставка на течен хроматограф и материали и консумативи за нуждите на въвеждане и експлоатация“

№ 134 / 13.11.2014 г.

Днес, 13.11 2014г. в гр. Варна, на основание решение № РД-14-2380/04.07.2014г. на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ - Варна за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка, протоколи №1 с вх.№ 475/11.08.2014г., №2 с вх.№ 504/21.08.2014г. и №3 с вх.№ 530/29.08.2014г. на комисия назначена със заповед № РД-06-2764/07.08.2014г. на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ – Варна, решение № РД-14-3171/03.09.2014 г. на Зам. ректора по „ФимБ“ на ИУ - Варна за обявяване на класираните кандидати и решение №1319 от 08.10.2014г. на Комисията за защита на конкуренцията /писмо изх.№ УВР-1055/КЗК/1051/2014г. от 14.10.2014г./, касаещи част по обособена позиция №1 „Доставка на течен хроматограф и материали и консумативи за нуждите на въвеждане и експлоатация“ се сключи настоящия договор между:

1. **Икономически университет - 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“ и Анета Николаева Великова - Главен счетоводител, наричан по-нататък **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, от една страна,

и

2. **„АСМ 2“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр.София, п.к.1404, район “Триадица“, ж.к.“Стрелбище“, ул.“Твърдишки проход“ №23, ет.9, идентификационен номер по БУЛСТАТ 121327440, идентификационен номер по ДДС BG121327440, IBAN: BG91 UNCR 7630 1008 8568 02, BIC: UNCRBGSF при ТБ „Уни Кредит Булбанк“ АД – клон София, представлявано от Андон Минков Минков – Управител, от друга страна, и наричан по-нататък **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши за нуждите на Икономически университет – Варна “Доставка 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“, по обособена позиция №1 „Доставка на течен хроматограф и материали и консумативи за нуждите на въвеждане и експлоатация“ при условия посочени в техническото и ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - неразделна част от настоящия договор.

1.2. Доставката на стоки да се извърши по време, видове и цени, съгласно Приложение №14-1 (техническо предложение за ОП1) и Приложение №15-1 (ценово предложение за ОП1).

2. КАЧЕСТВО

2.1. Качеството на доставените стоки следва да отговаря на параметрите и техническите характеристики, посочени в предложението - Приложение №13 (техническо предложение) на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за участие в процедурата.

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

3. ЦЕНА

- 3.1. Общата цена на договора е 88 220.00лв. /осемдесет и осем хиляди двеста и двадесет лева/ без включен ДДС.
- 3.2. Цените на изделията се формират съгласно Приложение №15-1 (ценово предложение за ОП1).
- 3.3. Плащането се извършва в левове по сметка на Изпълнителя, след представяне на фактура.
- 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. 5.2 от настоящия договор.
- 3.5. Всички цени от ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са фиксирани за времето на изпълнение на настоящия договор.

4. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 4.1. 15% от стойността на настоящия договор или 13 233.00лв. /тринадесет хиляди двеста тридесет и три лева/ без включен ДДС се заплащат след сключване на договора и издаване на фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- 4.2. 85% от стойността на настоящия договор или 74 987.00лв. /седемдесет и четири хиляди деветстотин осемдесет и седем лева/ без включен ДДС се заплащат след реална доставка и въвеждане в експлоатация на техниката и представяне на следните документи: указания/ ръководства за работа, издадени от производителя; технически спецификации за всеки от уредите, издадени от производителя; гаранционна карта за всеки от уредите, издадена от производителя; сертификати за качество на стоката; сертификат за произход на стоката; декларации за съответствие; констативен протокол за извършения монтаж и въвеждането в експлоатация на доставеното оборудване и издаване на фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

- 5.1. Краен срок за изпълнение на поръчката - до 40 /четиридесет/ календарни дни след датата на сключване на настоящия договор и след превеждане на сумата по т.4.1., както следва:
 - 5.1.1. за доставки – до 30 /тридесет/ календарни дни след датата на сключване на договора и след превеждане на сумата по т.4.1.;
 - 5.1.2. за монтаж, пускане в експлоатация на цялата доставена техника и обучение за работа с нея – до 10 /десет/ календарни дни след доставката им.
- 5.2. Мястото за изпълнение на поръчката - сградата на Икономически университет - Варна, Учебен блок 1, бул. ”Княз Борис I” № 77, гр.Варна.

6. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

- 6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:
 - 6.1.1. Да осъществи доставката съгласно техническото предложение от документацията за участие.
 - 6.1.2. Да изпълнява поръчката, съобразно приложеното към договора ценово предложение.
 - 6.1.3. Да изпълнява поръчката в срок и качествено, според изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
 - 6.1.4. Да отстранява за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и появили се дефекти в процеса на изпълнението на поръчката.
 - 6.1.5. Да организира транспортирането и разтоварването на стоките до мястото на доставката за своя сметка.
 - 6.1.6. Да проведе обучение за работа с доставеното оборудване.
 - 6.1.7. Да изготви и постави информационни стикери на доставеното оборудване, изработени по задание на Възложителя.
 - 6.1.8. 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" - (Приложение Общи условия).

6.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

*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
Иновативна във висшето въвеждане



www.efunds.bg



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

- 6.2.1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на доставката.
- 6.2.2. Да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор.
- 6.2.3. Да получи своевременно информация от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за графика и условията на доставката.

6.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

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

7. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 7.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внася гаранция по изпълнение на договора в размер на 2 646,60 лв. (две хиляди шестотин четиридесет и шест лева и шестдесет 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 Документацията за участие. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция за периода, през който средствата законно са престояли у него.
- 7.2. 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.
- 7.3. Гаранцията се задържа при наличие на следните основания:
 - 7.3.1. При висящ съдебен процес между страните – докато трае.
 - 7.3.2. При причинени вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – до уреждане на имуществените отношения.
 - 7.3.3. При условията на чл. 90 и 91 от ЗЗД.

8. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

- 8.1. Настоящият договор може да бъде прекратен:
 - 8.1.1. С изтичане на срока.
 - 8.1.2. По взаимно съгласие.
 - 8.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 5-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
 - 8.1.4. 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.
 - 8.1.5. Други основания предвидени в закона.

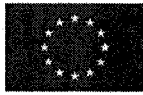
9. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

- 9.1. 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 забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.
- 9.2. 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.
- 9.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

*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.opcompetitiveness.bg

9.4. 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.

10. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 10.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ третират като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.
- 10.2. 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.
- 10.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица.

11. САНКЦИИ

- 11.1. 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.
- 11.2. При забава 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.
- 11.3. 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.
- 11.4. При прекратяване на договора по т. 8.1.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи неустойки, лихви и пропуснати ползи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- 11.5. При прекратяване на договора по т.11.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ извършената и неизплатена доставка, доказана с фактура.
- 11.6. При прекратяване на договора по т. 8.1.1. страните не си дължат неустойки.
- 11.7. 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.

12. ПРИЕМАНЕ

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

13. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

- 13.1. Гаранционният срок на изделията е в съгласно техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (неразделна част от настоящия договор) и започва да тече от датата на подписване на приемно предавателния протокол от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 13.2. 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.
- 13.3. 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.

*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 Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



www.efunds.bg



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

13.4. 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.

13.5. Всички разходи по изпълнението на т.13.4. са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

14. ОБЩИ УСЛОВИЯ

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

14.2. 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.

14.3. Отговорни лица за изпълнението на договора са, както следва:

за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Андон Минков – Управител – тел. 02 859 21 03.

за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - доц. д-р Теменуга Стойкова – Ръководител катедра "Стокознание" – gsm 0882 164 838.

14.4. Неразделна част от настоящият договор се явяват:

Ценово предложение за ОП1 на Изпълнителя.

Техническо предложение за ОП1 на Изпълнителя.

Декларация за сервизно обслужване.

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

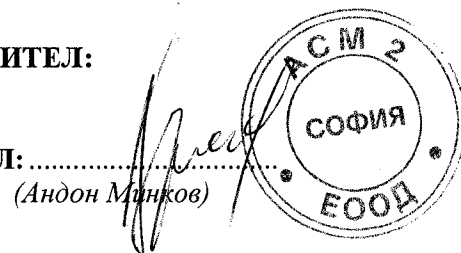
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. РЕКТОР:
(проф. д-р Стоян Стоянов)

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ:
(Анета Великова)

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:
(Андон Минков)



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.efunds.bg



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

Приложение № 15-1

Наименование на участника: АСМ2 ЕООД

Представяващ участника: Андон Минков Минков,

Седалище и адрес на управление: 1404 София, ул. Твърдишки проход № 23, ет. 9, офис 34,

Идентификационен номер: 121327440, Идентификационен номер по ДДС BG121327440

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" по Договор BG161PO003-1.2.04-0092-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 ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1, КАКТО СЛЕДВА:

№ 1.1	за един брой Течен хроматограф	85,564.00 лв.	Осемдесет и пет хиляди петстотин шестдесет и четири лева без ДДС
№ 2.1	За 1 брой - Стандарти за течна хроматография (HPLC grade)	309.00 лв.	Триста и девет лева без ДДС
№ 2.2	За 1 брой - Колона за течна хроматография	600.00 лв.	Шестстотин лева без ДДС
№ 2.3	За 1 брой бутилка- Разтворители (солвенги, HPLC grade) - бутилка от 2,5 л.	76.00 лв.	Седемдесет и шест лева без ДДС
№ 2.4	За 1 брой опаковка - Филтри (сириндж) за пробите – (100 бр. броя в опаковка)	191.00 лв.	Сто деветдесет и един лева без ДДС

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 Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инициатива от общото бъдеще



www.efunds.bg



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

№ 2.5	За 1 брой - Автоматична едноканална пипета с променлив обем (цената се посочва в лева без включен ДДС)	1,160.00 лв.	Хиляда сто и шестдесет лева без ДДС
№ 2.6	За 1 брой кутия - Връхчета за автоматичните пипети - (96 броя в кутия) (цената се посочва в лева без включен ДДС)	320.00 лв.	Триста и двадесет лева без ДДС

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

Дата: 05.08.2014 г.

Управител:

С М 2
СОФИЯ
ЕОФ

Андон Минков
(име, подпис и печат)



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



www.efunds.bg



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

РЕКАПИТУЛАЦИЯ НА ПОРЪЧКАТА ЗА ОП 1

	ед. цена (лева)	Бройки	Крайна сума (лева)
Крайна сума за ПОДПОЗИЦИЯ № 1.1 - Течен хроматограф	85,564.00	1	85,564.00
ПОДПОЗИЦИЯ № 1.2			
Стандарти за течна хроматография (HPLC grade):			
- кофеин	107.00	1	107.00
- ретинол палмитат	202.00	1	202.00
Колона за течна хроматография)	600.00	1	600.00
Разтворители (солвенати, HPLC grade) - бутилка от 2,5 л.:			
- Ацетонитрил	53.00	1	53.00
- Метанол	23.00	1	23.00
Филтри (сириндж) за пробите – (100 бр. броя в опаковка)	191.00	1	191.00
Автоматична едноканална пипета с променлив обем	580.00	2	1,160.00
Връхчета за автоматичните пипети:			
- за пипетата с обхват от 2 до 20 µl	134.00	1	134.00
- за пипетата с обхват от 20 до 200 µl	186.00		186.00
Крайна сума за ПОДПОЗИЦИЯ № 1.2			2,656.00
ОБЩА СУМА ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1			88,220.00
	Осемдесет и осем хиляди двеста и двадесет лева без ДДС		

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

Дата: 05.08.2014 г.

Управител:

Андрей Минков
(име, подпис и печат)

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.efunds.bg



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

Приложение № 14-1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОП 1

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“ по Договор BG161PO003-1.2.04-0092-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:

Наименование на участника: **АСМ2 ЕООД**

Представяващ участника: **Андон Минков Минков,**

Седалище и адрес на управление: **1404 София, ул. Твърдишки проход № 23, ет. 9, офис 34,**

Идентификационен номер: **121327440**

Идентификационен номер по ДДС **BG121327440**

ПРЕДЛАГАМЕ:

1. Да обезпечим сервизно обслужване през гаранционния срок на доставените изделия.
2. Да доставим предложената техника в срокове както следва:
 - 2.1. 40 (четиридесет) календарни дни след датата на сключване на договора, но не по-късно от 22.12.2014 г. в т.ч.
 - 2.1.1. за доставки 30 (тридесет) календарни дни след превеждане на авансовата вноска при сключен договор за доставка;
 - 2.1.2. за монтаж, пускане в експлоатация на цялата доставена техника и обучение за работа с нея – 10 (десет) 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:
 - Заверено копие на документ удостоверяващ, че производителят на предлаганата техника има внедрена и сертифицирана система за управление на качеството, съгласно международния стандарт ISO 9001:2008 (поставен в плик 1).
4. Декларация за съответствие, издадена от производителя, както следва:
 - Заверено копие на Декларация за съответствие (СЕ сертификат), издадена от производителя.
5. Документ, доказващ че предложеното изделие покрива изискванията на националните и европейски (СЕ сертификат) стандарти за електрическа безопасност или техни еквиваленти, както следва:
 - Заверено копие на Декларация за съответствие (СЕ сертификат), издадена от производителя.

зи 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
Инициатива във вашето бъдеще



www.eufunds.bg



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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Подпозиция 1.1 - Течен хроматограф, модел Thermo Fisher Scientific Dionex UltiMate 3000 HPLC System	
1. Помпа (кат.№ 5040.0031)	
Произход	Германия
Търг. марка	Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000
Модел	LPG-3400SD Quaternary Analytical
Работно налягане	620 бара
Вграден дегазер	C 4 канала
Брой на солвентите	4
Точност на смесване на елуентите	± 0,5%
Обхват на потока	От 0,001 до 10 ml/min
Точност на потока	± 0,1%
Система за промиване	Интегрирана система за автоматично промиване
Прецизност при градиентно смесване	< 0,15% SD
2. Автоматичен инжектор (кат.№ 5822.0028)	
Произход	Германия
Търг. марка	Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000
Модел	WPS-3000TSL Semipreparative Thermostatted
Капацитет	120 виалки с вместимост до 2 ml
Обхват на инжекционния обем	От 0.01 µl до 2500 µl
Прецизност на инжектирания обем	<0,3% RSD
Пренос на проба (carryover)	<0,004%
Възможност за температурен контрол	От 4 до 45°C
3. Колонтемперащо устройство (кат.№ 5730.0000)	
Произход	Германия
Търг. марка	Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000
Модел	TCC-3000RS
Капацитет	6 колони с дължина 30 см
Температурен обхват	От 5°C до 110°C, Max. 18°C под околната температура
4. Флуоресцентен детектор (кат.№ 5078.0025/6078.4230)	
Произход	Германия
Търг. марка	Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000

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 Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Няколкогодишна програма за периода 2007-2013



www.enfunds.bg



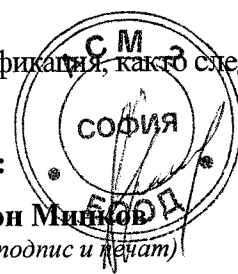
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

6. Фирмени технически описания на производителя на предлаганото оборудване, които потвърждават, че параметрите на предложеното изделие удовлетворяват минималните изисквания на възложителя, както следва:
- Заверени копия на фирмени технически брошури на производителя на предлаганото оборудване.
7. По изключение представяме разпечатка на интернет страница на производителя (*придружена с Интернет адрес, в превод на български, върху бланка на лицензирана преводаческа агенция, която носи подписа на преводача и печата на агенцията*), съдържаща информация, която потвърждава, че параметрите на предложеното изделие удовлетворяват минималните изисквания на възложителя, както следва
НЕПРИЛОЖИМО
8. Да доставим измервателната техника в съответствие с техническата спецификация, както следва:

Дата: 05.08.2014 г.

Управител:

Андон Милев
(име, подпис и печат)





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме със вашето бъдеще



www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.op.comp.edtiveness.bg

Подпозиция 1.1 - Течен хроматограф, модел Thermo Fisher Scientific Dionex UltiMate 3000 HPLC System	
Модел	FLD-3400RS with Dual-PMT
Обхват на дължината на вълната	Възбуждане 200 – 880 nm; Емисия 220 – 900 nm
Чувствителност S/N water Raman peak	> 2100
Възможност за работа в различни режими	Възможност за работа в различни режими (2D, 3D и режим на сканиране)
5. DAD детектор (кат.№ 5082.0010/6082.0200)	
Произход	Германия
Търг. марка	Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000
Модел	DAD-3000
Обхват на дължина на вълната	От 190 до 800 nm
Точност на дължина на вълната	± 1 nm
Повторяемост при задаване на дължина на вълната	± 0,1 nm
Обем на проточната клетка	5 µl
Шум на базовата линия	± 8 x 10 ⁻⁶ AU
Линейност	< 5% при 2.0 AU
6. Софтуер	Chromeleon 7 (кат.№ 7050.0104A / 7000.0067)- Интегриран софтуер за управление на системата и обработка на данните, съобразен с GMP и GLP
Гаранция	2 (две) години
Сервизно обслужване в гаранционния срок	Сервизна база 1: 1404 София, ул. Твърдишки проход 23, ет. 9 Сервизна база 2: 1618 София, бул. Ген. Стефан Тошев 1, ет. 1 тел.: 02 859 21 03; 02 859 21 30; факс: 02 958 28 18 ел.поща: service@acm2.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. Брошура Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000 Pumps
2. Брошура Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000 Well Plate Autosampler
3. Брошура Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000 Thermostatted Column Compartment

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.efunds.bg



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

4. Брошура *Thermo Scientific Dionex UltiMate 3000 Fluorescence Detectors*
5. Брошура *UltiMate 3000 Diode Array and Multiple-Wavelength Detectors*

Дата: 05.08.2014 г.

Управител:

Андон Минков
(име, подпис и печат)



1
2
3
4
5
6

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

Подпозиция 1.2 - Материали и консумативи	
Вид на материала/консуматива	Описание на материала/консуматива
Стандарти	Стандарт Кофеин, 0.25 гр, certified (кат.№ EHERC11693000)- 1 бр.; Стандарт all-trans-Retinyil palmitate (Vitamin A palmitate certified), 0.15 гр (кат.№ EHERCA17923840)- 1 бр.
Колона	Hypersil ODS-2 HPLC Column, C18, 150x4.6mm, 5u (кат.№ 31605-154630)- 1 бр.
Разтворители	Ацетонитрил, HPLC за градиентен анализ, 2.5 л (кат.№ А/0627/17)- 1 бр.; Метанол за HPLC, 2,5 л (кат.№ М/4056/17)- 1 бр.
Филтри	Target2 Nylon Syringe Filters 17mm Dia, 0.45um Pore Size, 100 бр./оп. (кат.№ F2513-1)- 1оп.
Автоматична едноканална пипета	Finnpipette™ F2 Автоматична едноканална пипета с променлив обем, 2-20ul (кат.№ 4642050)- 1 бр.; Finnpipette™ F2 Автоматична едноканална пипета с променлив обем, 20-200ul (кат.№ 4642080)- 1 бр.
Врърчета на автоматичните пипети	Врърчета за автоматичните пипети: Finn tip 50, 0.2-50ul, 1000 бр./оп. (кат.№ 9400360)- 1оп.; Finntip Flex 200, 960 бр./оп. (кат.№ 94060310)- 1 оп.

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, която носи подписа на преводача и печата на агенцията както следва:

1. Страници от каталог "Dr.Ehrenstorfer Reference Materials"
2. Страници от каталог Thermo Scientific Columns and Consumables- LC Columns and Accessories u Sample Preparation
3. Примерни анализни сертификати на Ацетонитрил и Метанол
4. Страници от каталог Thermo Scientific Columns and Consumables- LC Columns and Accessories
5. Страници от каталог Thermo Scientific Finnpiquette Finntip

Дата: 05.08.2014 г.

Управител:

Андон Минков
(име, подпис и печат)





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



www.efunds.bg



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

Приложение № 13

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподисаният (ната): **Андон Минков Минков**

в качеството ми на (посочете длъжността) **Управител,**

на (посочете наименованието на участника) **АСМ2 ЕООД,**

със седалище и адрес на управление **1404 София, ул. Твърдишки проход № 23, ет. 9, офис 34**

Идентификационен номер: **121327440**, Идентификационен номер по ДДС **BG121327440**

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на оборудване за развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ-Варна“ по Договор BG161PO003-1.2.04-0092-C0001 „Развитие на приложните изследвания за безопасност на стоките в ИУ - Варна“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

1. Сервизното обслужване на предложената от мен техника по обособени позиции ще се извърши, както следва:

1.1. За ОП 1 : **Подпозиция 1.1 Течен хроматограф – 1бр.**

Подпозиция 1.2 Материали и консумативи за нуждите на въвеждане и експлоатация на закупеното по Подпозиция 1.1 оборудване.

в сервиз на АСМ2 ЕООД, съгласно техническото предложение.

1.2. За ОП 2.....

в сервиз, съгласно техническото предложение.

1.3. За ОП 3.....

в сервиз, съгласно техническото предложение.

1.4. За ОП 4.....

в сервиз, съгласно техническото предложение.

1.5. За ОП 5.....

в сервиз, съгласно техническото предложение.

При следните условия:

2. В рамките на гаранционния срок ще се извърши със собствен транспорт, чрез поддръжка на място в работните дни в интервала 8:00 – 16:00 часа;

3. Време за реакция до 8 часа;

4. Отстраняване на повредите и подмяна на резервните части в рамките на 24 часа;

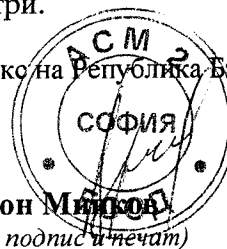
5. При невъзможност за спазване на срока за отстраняване на повредата, временно ще предостави друга оборотна техника със същите или по-добри параметри.

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

Дата: **05.08.2014 г.**

ДЕКЛАРАТОР:

Андон Минков
(име, подпис и печат)



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.