



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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

---

**Образец на оферта по чл. 8, ал. 1 от ПМС №118/20.05.2014 г. за участие в процедура на  
“Избор с публична покана”**

ДО  
„Ел Би Булгарикум“ ЕАД  
Адрес: гр. София, ул. „Съборна“ № 9  
Димитър Петков,  
Изпълнителен директор

**О Ф Е Р Т А**

**ОТ:** \_\_\_\_\_  
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:  
„Доставка на материали и консумативи за научноизследователска и развойна дейност в „Ел  
Би Булгарикум” ЕАД по 7 обособени позиции:

**Обособена позиция 1:**

- 1.1. Комплекти за полимеразна верижна реакция;
- 1.2. Комплекти за обратнотранскрипционен PCR;
- 1.3. Комплекти за количествен PCR;
- 1.4. Комплекти за изолиране и пречистване на РНК;
- 1.5. Кит за приготвяне на ДНК от дрожди за пулсова електрофореза;
- 1.6. Агароза за пулсова електрофореза;
- 1.7. Комплект молекулярни маркери за Пулсова електрофореза;
- 1.8. Електроди за пулсова електрофореза, набор;
- 1.9. Калъпи за блокчета за пулсова електрофореза

**Обособена позиция 2:**

- 2.1. Комплекти за изолиране и пречистване на ДНК;
- 2.2. Комплекти за ELISA (ензимно-свързан имуносорбентен анализ), набор;
- 2.3. Амфолити за изоелектрично фокусиране, комплект;
- 2.4. 96-ямкови платки, набор

**Обособена позиция 3:**

- 3.1. Рестриктазни ензими, набор;
- 3.2. Трихлорооцетна киселина;
- 3.3. Етанол абсолютен;
- 3.4. Сярна киселина;
- 3.5. Диализни сакове;
- 3.6. Клипсове за диализни сакове;
- 3.7. Комплект декстрани;

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

- 3.8. Стъклени шишета на винт с гумирана капачка, набор;
- 3.9. Среда за клетъчни линии RMP1;
- 3.10. Фетален говежди серум;
- 3.11. Антибиотична смес пеницилин/стрептомицин;
- 3.12. Липополизахарид;
- 3.13. Неесенциални аминокиселини за минимална среда;
- 3.14. Аминокиселини за минимална среда;
- 3.15. Трипсин-ЕДТА разтвор за клетъчни линии;
- 3.16. Аланил-глутамин;
- 3.17. Ацетонитрил;
- 3.18. Ацетон;
- 3.19. Дихлорометан;
- 3.20. Метанол

**Обособена позиция 4:**

- 4.1. Комплект антитела за имунокомпетентни клетки, флуоресцентно белязани;
- 4.2. Дехидратирана среда MRS бульон;
- 4.3. Обезмаслено мляко

**Обособена позиция 5:**

- 5.1. Колонки за твърдофазова екстракция, комплект;
- 5.2. Колонки за твърдофазова екстракция, полимерни – полистирен-дивинилбензен, комплект;
- 5.3. Колонки за твърдофазова екстракция, силикагелни, комплект;
- 5.4. Микрофилтри за спринцовки, набор;
- 5.5. Виали за хедспейс анализ, комплект;
- 5.6. Виали за хроматографски автоинжектор, комплект;
- 5.7. Газхроматографски инжекционни спринцовки, комплект;
- 5.8. Дериватизационни реагенти, комплект

**Обособена позиция 6:**

- 6.1. Комплекти за пречистване на PCR амплификанти;
- 6.2. Комплект консумативи за двуменционална електрофореза;
- 6.3. Кит за сребърно оцветяване на гелове;
- 6.4. Реагенти за флуоресцентно оцветяване на гелове след диференциална двуменционална електрофореза, набор;
- 6.5. Гелове за полиакриламидна гел-електрофореза, набор;
- 6.6. Гелове за изоелектрично фокусиране, набор;
- 6.7. Комплект за нерадиоактивно белязване и детекция на ДНК върху мембрани;
- 6.8. Стъклена колона с адаптор;
- 6.9. Маркуч PTFE;
- 6.10. Хроматографска среда за гел-филтрация;
- 6.11. Хроматографска среда за анионобменно разделяне

**Обособена позиция 7:**

- 7.1. Въглехидратни тестове за идентификация на микроорганизми, набор"

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

с адрес: гр. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
тел.: \_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_ съд,  
ЕИК /Булстат: \_\_\_\_\_,  
представявано от \_\_\_\_\_, в качеството му на  
\_\_\_\_\_.

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

„Доставка на материали и консумативи за научноизследователска и развойна дейност в „Ел Би Булгарикум” ЕАД по 7 обособени позиции:

### Обособена позиция 1:

- 1.1. Комплекти за полимеразна верижна реакция;
- 1.2. Комплекти за обратнотранскрибционен PCR;
- 1.3. Комплекти за количествен PCR;
- 1.4. Комплекти за изолиране и пречистване на РНК;
- 1.5. Кит за приготвяне на ДНК от дрожди за пулсова електрофореза;
- 1.6. Агароза за пулсова електрофореза;
- 1.7. Комплект молекулярни маркери за Пулсова електрофореза;
- 1.8. Електроди за пулсова електрофореза, набор;
- 1.9. Калъпи за блокчета за пулсова електрофореза

### Обособена позиция 2:

- 2.1. Комплекти за изолиране и пречистване на ДНК;
- 2.2. Комплекти за ELISA (ензимно-свързан имуносорбентен анализ), набор;
- 2.3. Амфолити за изоелектрично фокусиране, комплект;
- 2.4. 96-ямкови платки, набор

### Обособена позиция 3:

- 3.1. Рестриктазни ензими, набор;
- 3.2. Трихлорооцетна киселина;
- 3.3. Етанол абсолютен;
- 3.4. Сярна киселина;
- 3.5. Диализни сакове;
- 3.6. Клипсове за диализни сакове;
- 3.7. Комплект декстриани;
- 3.8. Стъклени шишета на винт с гумирана капачка, набор;
- 3.9. Среда за клетъчни линии RMP1;
- 3.10. Фетален говежди серум;
- 3.11. Антибиотична смес пеницилин/стрептомицин;
- 3.12. Липополизахарид;
- 3.13. Неесенциални аминокиселини за минимална среда;

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

- 3.14. Аминокиселини за минимална среда;
- 3.15. Трипсин-ЕДТА разтвор за клетъчни линии;
- 3.16. Аланил-глутамин;
- 3.17. Ацетонитрил;
- 3.18. Ацетон;
- 3.19. Дихлорометан;
- 3.20. Метанол

**Обособена позиция 4:**

- 4.1. Комплект антитела за имунокомпетентни клетки, флуоресцентно белязани;
- 4.2. Дехидратирана среда MRS бульон;
- 4.3. Обезмаслено мляко

**Обособена позиция 5:**

- 5.1. Колонки за твърдофазова екстракция, комплект;
- 5.2. Колонки за твърдофазова екстракция, полимерни – полистирен-дивинилбензен, комплект;
- 5.3. Колонки за твърдофазова екстракция, силикагелни, комплект;
- 5.4. Микрофилтри за спринцовки, набор;
- 5.5. Виали за хедспейс анализ, комплект;
- 5.6. Виали за хроматографски автоинжектор, комплект;
- 5.7. Газхроматографски инжекционни спринцовки, комплект;
- 5.8. Дериватизационни реагенти, комплект

**Обособена позиция 6:**

- 6.1. Комплекти за пречистване на PCR амплификанти;
- 6.2. Комплект консумативи за двумерен електрофорез;
- 6.3. Кит за сребърно оцветяване на гелове;
- 6.4. Реагенти за флуоресцентно оцветяване на гелове след диференциална двумерен електрофорез, набор;
- 6.5. Гелове за полиакриламидна гел-електрофореза, набор;
- 6.6. Гелове за изоелектрично фокусиране, набор;
- 6.7. Комплект за нерадиоактивно белязване и детекция на ДНК върху мембрани;
- 6.8. Стъклена колона с адаптор;
- 6.9. Маркуч PTFE;
- 6.10. Хроматографска среда за гел-филтрация;
- 6.11. Хроматографска среда за анионообменно разделяне

**Обособена позиция 7:**

- 7.1. Въглехидратни тестове за идентификация на микроорганизми, набор"

**Настоящата оферта е за участие в процедурата за доставка на материали и консумативи по Обособена позиция .....**

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

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

5

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата \_\_\_\_\_  
подизпълнители. ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата \_\_\_\_\_  
календарни дни/месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до **150 дни** (посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното по Обособена позиция .....:

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 1:</b></p> <p>1.1. Комплекти за полимеразна верижна реакция – 15 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Всеки комплект да е предназначен минимум за 480 PCR реакции. Комплектът да съдържа всички необходими елементи на PCR реакциите: полимеразен ензим за PCR, магнезиев хлорид, буфер, дезоксинуклеотид-трифосфати.</p> <p>1.2. Комплекти за обратнотранскрипционен PCR – 8 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Всеки комплект да е предназначен поне за 50 реакции. Да съдържат обратна транскриптаза, буфер, дезоксинуклеотидтрифосфати.</p>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>1.3. Комплекти за количествен PCR – 14 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектите да са за поне 100 реакции. Да съдържат полимеразен езим за количествен PCR, буфер, флуоресцентно багрило, дезоксинуклеотид-трифосфати</p> <p>1.4. Комплекти за изолиране и пречистване на РНК – 14 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектите да са за поне 50 реакции. Възможност за пречистване на РНК от протеини, соли, ДНК. Възможност за използване на получения РНК препарат да обратно-транскрипционен PCR.</p> <p>1.5. Кит за приготвяне на ДНК от дрожди за пулсова електрофореза – 1 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа реагенти за приготвяне на дрождена ДНК с пулсово-електрофоретично качество за поне 90 проби.</p> <p>1.6. Агароза за пулсова електрофореза – 15 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Агарозата да е сертифицирана за пулсова електрофореза. Количеството в една опаковка да е поне 100 грама</p> <p>1.7. Комплект молекулярни маркери за Пулсова електрофореза – 2 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа: 1 маркер за дрождена ДНК; 3 маркера до 50 kbp; 3 маркера 0.05-1 Mbp</p> <p>1.8. Електроди за пулсова електрофореза, набор – 6 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Наборът да съдържа 6 електрода за пулсово-електрофоретична клетка.</p> <p>1.9. Калъпи за блокчета за пулсова електрофореза – 8 набора <b>Минимални технически параметри:</b></p>		
---	--	--

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”





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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Калъпите да са подходящи за формиране на агарозни блокчета за пулсова електрофореза. Един набор да съдържа поне 250 кладенеца за блокчета. <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 2:</b>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>2.1. Комплекти за изолиране и пречистване на ДНК – 14 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектите да са за поне 100 реакции. Възможност за пречистване на ДНК от протеини, соли, РНК. Възможност за използване на получения ДНК препарат като субстрат за ДНК-хидролиза.</p> <p>2.2. Комплекти за ELISA (ензимно-свързан имуносорбентен анализ), набор – 3 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Възможност за количествена оценка на специфични сигнални пептиди на принципа на ензим-свързания имуносорбентен анализ. Минимум 96 реакции на комплект. Наборът от комплекти да съдържа минимум следните ELISA комплекти за анализи на следните сигнални пептиди: TGF-<math>\beta</math>, IFN-<math>\gamma</math>, IL-10, IL-8</p> <p>2.3. Амфолити за изоелектрично фокусиране, комплект – 4 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа: Амфолит с диапазон поне 5 рН единици; Амфолит с рН диапазон 5-7; Амфолит с рН диапазон 6-8</p> <p>2.4. 96-ямкови платки, набор – 1 набор <b>Минимални технически параметри:</b> Наборът да съдържа поне 20 броя 96-ямкови платки с плоско дъно, предназначени за ELISA</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b></p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета</p>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”





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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 3:</b> 3.1. Рестриктазни ензими, набор – 3 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Възможност за хидролиза на ДНК на специфични места. Наборът да включва минимум следните рестриктазни ензими: AraI – 2бр; EcoRI – 1бр; HaeIII – 2бр; HhaI (или CfoI) – 1бр; HindIII – 1бр; MspI – 1бр; PvuII – 1бр; SmaI – 1бр; SpeI – 1бр; XbaI – 2 бр; XhoI – 2бр; буферен кит – 5бр 3.2. Трихлорооцетна киселина – 5 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Опаковките да са минимум по 1 кг.		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



10



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>Качеството да е „чиста за анализ”, или еквивалентно</p> <p>3.3. Етанол абсолютен – 10 литра; <b>Минимални технически параметри:</b> Реагентът да е абсолютен алкохол с чистота над 99.5%</p> <p>3.4. Сярна киселина – 3 опаковки; <b>Минимални технически параметри:</b> Концентрация 95-97%; качество - за анализ, или еквивалентно. Обем минимум 2.5 литра.</p> <p>3.5. Диализни сакове – 1 брой; <b>Минимални технически параметри:</b> Граница на задържане 12 500 Да. Дължина минимум 100 фута.</p> <p>3.6. Клипсове за диализни сакове – 10 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> поне 55 мм дължина.</p> <p>3.7. Комплект декстрани – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа декстрани – стандарти за молекулно-ситова хроматография със следните молекулни маси: 50 000 Да, поне 100мг; 410 000 Да, поне 100мг; 670 000 Да, поне 100мг; 1 400 000, поне 100мг; Полулан с маса 2 300 000 Да, поне 25 мг.</p> <p>3.8. Стъклени шишета на винт с гумирана капачка, набор – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b> Наборът да съдържа: 1 пакет от минимум 140 стъклени шишета с гумирана капачка 8 мл; 1 пакет от минимум 140 стъклени шишета с гумирана капачка 16 мл; 1 пакет от минимум 140 стъклени шишета с гумирана капачка 24 мл; Шишетата да са от боросиликатно стъкло.</p> <p>3.9. Среда за клетъчни линии RMP1 – 6 опаковки;</p>		
---	--	--

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p><b>Минимални технически параметри:</b> Култивационна среда за клетъчни култури с обем на една опаковка поне 500 мл</p> <p>3.10. Фетален говежди серум – 10 опаковки;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Термично инактивиран, одобрен за употреба в ЕС. Обем на опаковката минимум 100 мл</p> <p>3.11. Антибиотична смес пеницилин/стрептомицин – 10 опаковки;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Съдържание 10 000 единици/мл пеницилин и 10 мг/мл стрептомицин. Обем на опаковката минимум 20мл.</p> <p>3.12. Липополизахарид – 5 опаковки;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Изолиран от Е. коли, хроматографски пречистен. Съдържание в една опаковка минимум 1 милиграм.</p> <p>3.13. Неесенциални аминокиселини за минимална среда – 1 опаковка;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Разтвор от неесенциални аминокиселини за минимална среда с концентрация 100X. Обем на опаковката минимум 100мл.</p> <p>3.14. Аминокиселини за минимална среда – 1 опаковка;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Разтвор от аминокиселини за минимална среда с концентрация 50X. Обем на опаковката минимум 100мл.</p> <p>3.15. Трипсин-ЕДТА разтвор за клетъчни линии – 9 опаковки;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Концентрация на трипсин 0.25%. Концентрация на ЕДТА 0.02%. Стерилно филтруван. Обем на опаковката минимум 100 мл.</p> <p>3.16. Аланил-глутамин – 3 опаковки;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Разтвор със съдържание на дипептида аланил-глутамин от 200 милимола.</p>		
---	--	--

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>Разтворът да е стерилно филтруван с обем на опаковката минимум от 20 мл.</p> <p>3.17. Ацетонитрил – 5 опаковки; <b>Минимални технически параметри:</b> Една опаковка да съдържа минимум 1 литър ацетонитрил с чистота над 99% подходящ за градиентни HPLC анализи.</p> <p>3.18. Ацетон – 10 опаковки; <b>Минимални технически параметри:</b> Една опаковка да съдържа минимум 1 литър ацетон с чистота над 99%</p> <p>3.19. Дихлорометан – 5 опаковки; <b>Минимални технически параметри:</b> Една опаковка да съдържа минимум 1 литър дихлорометан с чистота над 99%</p> <p>3.20. Метанол – 10 опаковки; <b>Минимални технически параметри:</b> Една опаковка да съдържа минимум 1 литър метанол с чистота над 99%</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b></p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b></p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b></p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b></p>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b>		
<i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b>		
<i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 4:</b></p> <p>4.1. Комплект антитета за имунокомпетентни клетки, флуоресцентно белязани – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа Антитела флуоресцентно белязани спрямо: Th1 клетки, Th2 клетки, Th17 клетки, NK клетки, В клетки; сензорни връхчета поне 500бр.</p> <p>4.2. Дехидратирана среда MRS бульон – 2 броя; <b>Минимални технически параметри:</b> Хранителна среда за микробиологични цели.</p> <p>4.3. Обезмаслено мляко – 10 броя <b>Минимални технически параметри:</b> Нискотемпературно сушено за микробиологична работа. Тегло минимум 500 грама на опаковка.</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b></p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
Изисквания към документацията,		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 5:</b> 5.1. Колонки за твърдофазова екстракция, комплект – 2 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да включва: 4 пакета от по поне 100 броя колонки за обратнофазова екстракция с 10 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 1 мл; 4 пакета от по поне 100 броя колонки за катийонобменна екстракция с 10 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 1 мл; 2 пакета от по поне 100 броя колонки за анионобменна екстракция с 10 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”





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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>колонката 1 мл</p> <p>5.2. Колонки за твърдофазова екстракция, полимерни – полистирен-дивинилбензен, комплект – 2 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да включва: 4 <b>пакета</b> от по поне 50 броя колонки за обратнофазова екстракция с 200 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 3 мл; 4 <b>пакета</b> от по поне 50 броя колонки за катионообменна екстракция с 200 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 3 мл; 2 <b>пакета</b> от по поне 50 броя колонки за анионообменна екстракция с 200 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 3 мл. рН интервал 0-14.</p> <p>5.3. Колонки за твърдофазова екстракция, силикагелни, комплект – 2 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да включва: 3 <b>пакета</b> от по поне 50 броя колонки за обратнофазова екстракция с 500 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 3 мл; 3 <b>пакета</b> от по поне 50 броя аминопропилни колонки за едновременна правофазова и анионна екстракция с 500 милиграма пълнеж всяка колонка и обем на колонката 3 мл</p> <p>5.4. Микрофилтри за спринцовки, набор – 2 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Наборът да съдържа: 1 <b>пакет</b> от поне 100 поливинилдифлуоридни микрофилтри с диаметър 4 мм и пори от 0.45 микрона; 1 <b>пакет</b> от поне 100 поливинилдифлуоридни микрофилтъра с диаметър 17 мм и пори от 0.45 микрона; 1 <b>пакет</b> от поне 100 микрофилтри от регенерирана целулоза с диаметър 4 мм и пори от 0.45 микрона; 1 <b>пакет</b> от поне 100 микрофилтъра от регенерирана целулоза с диаметър 17 мм и</p>		
---	--	--

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>пори от 0.45 микрона</p> <p>5.5. Виали за хедспейс анализ, комплект – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа: Поне 100 виала плоскодънни, 100 виала облодънни, уплътнения, капачки, пособия за поставяне и отстраняване на капачките. Обем на виалите 10-13 мл. Отвор на виалите 20мм.</p> <p>5.6. Виали за хроматографски автоинжектор, комплект – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b> Поне 100 конични виала, 100 виала плоскодънни, 100 виала винтови, уплътнения, капачки, пособия за поставяне и отстраняване на капачките</p> <p>5.7. Газхроматографски инжекционни спринцовки, комплект – 2 набора; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа спринцовки с инжекционни обеми както следва: 1 спринцовка с обем 5 микролитра, 1 спринцовка с обем 10 микролитра, 1 спринцовка с обем до 1 микролитър</p> <p>5.8. Дериватизационни реагенти, комплект – 1 набор <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа 4 реагента за дериватизация чрез силанизация, 2 набора за дериватизация чрез ацилиране, виали за дериватизация 0.3мл 3 пакета от по поне 10 броя, виали за дериватизация 1мл 5 пакета от по поне 10 броя, виали за дериватизация 3мл 3 пакета от по поне 10 броя</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b></p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 6:</b></p> <p>6.1. Комплекти за пречистване на PCR амплификанти – 1 брой; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектите да са за поне 100 реакции. Възможност за пречистване на PCR амплификанти от полимеразния ензим, буферните съставки, солите, дезоксинуклеотид-трифосфатите.</p> <p>6.2. Комплект консумативи за двумерационална електрофореза – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b></p>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>Комплектът да съдържа необходими консумативи за провеждане на двумерен електрофорез като:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>стрипове с имобилизиран рН градиент от поне 5 рН единици – поне 50бр.;</li> <li>стрипове с имобилизиран рН градиент от не повече от две рН единици в киселинната област – поне 90 бр;</li> <li>амфолити 3бр;</li> <li>Дитиотреитол поне 1 грам;</li> <li>CHAPS поне 1 грам;</li> <li>2Д стандарти;</li> <li>гребен за дозаж 22-25 старта;</li> <li>мембрана за протеинов трансфер;</li> <li>поставки за рехидратиране на стрипове;</li> <li>дозажни чашки с форцепс;</li> <li>спейсери за гелове;</li> <li>стъкла за гелове</li> </ul> <p>6.3. Кит за сребърно оцветяване на гелове – 5 броя;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Предназначен за сребърно оцветяване на поне 10 гела</p> <p>6.4. Реагенти за флуоресцентно оцветяване на гелове след диференциална двумерен електрофореза, набор – 3 набора;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Предназначен за флуоресцентно оцветяване с три различни флуоригена на протеините в поне 10 гела. Подходящ за диференциална двумерен електрофореза</p> <p>6.5. Гелове за полиакриламидна гел-електрофореза, набор – 5 набора;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Наборът съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>поне 5 гела с константно съдържание на акриламид;</li> <li>поне 5 гела градиентни</li> </ul> <p>6.6. Гелове за изоелектрично фокусиране, набор – 15 набора;</p> <p><b>Минимални технически параметри:</b> Наборът да съдържа:</p>		
--	--	--

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<p>поне 5 гела от чист полиакриламид без добавки; апликатори</p> <p>6.7. Комплект за нерадиоактивно белязване и детекция на ДНК върху мембрани – 1 брой; <b>Минимални технически параметри:</b> Възможност за белязване чрез алкална фосфатаза на ДНК фрагменти върху мембрана. Възможност за флуоресцентна детекция.</p> <p>6.8. Стъклена колона с адаптор – 1 набор; <b>Минимални технически параметри:</b> Комплектът да съдържа колона и адаптор за нея. Колоната да отговаря на следните размери: ширина 1.5-1.6 см; дължина: 30-40 см. колоната да е обезпечена с адаптор</p> <p>6.9. Маркуч PTFE – 1 брой; <b>Минимални технически параметри:</b> Дължина минимум 5 метра. Вътрешен диаметър 1 мм</p> <p>6.10. Хроматографска среда за гел-филтрация – 1 опаковка; <b>Минимални технически параметри:</b> Суспензия в 20%-ен алкохол. Количество на опаковката минимум 500 мл.</p> <p>6.11. Хроматографска среда за анионообменно разделяне – 1 опаковка <b>Минимални технически параметри:</b> Суспензия в 20%-ен алкохол. Количество на опаковката минимум 500 мл.</p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b></p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към документацията,</p>		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

Изисквания и условия на „Ел Би Булгарикум“ ЕАД	Предложение на кандидата	Забележка
Изисквания към изпълнението и качеството на стоките по <b>Обособена позиция 7:</b> 7.1. Въглехидратни тестове за идентификация на микроорганизми, набор – 9 набора <b>Минимални технически параметри:</b> Един набор да съдържа минимум: 10 стрипа въглехидратни тестове; 10 x 10 мл среда <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):		

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”





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



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

<b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: <b>Не е приложимо</b> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева	Обща цена в лева без ДДС (не се
---	--	------------	-------------------------	------------------------------------

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”



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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

			(с изключение на процедурите с предмет услуги)	попълва при извършване на периодични доставки)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

**За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена<sup>1</sup> на нашата оферта възлиза на:**

Цифром: \_\_\_\_\_ Словом: \_\_\_\_\_  
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

**Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).**

## **II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: \_\_\_\_\_  
(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната/общата (моля, уточнете) цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата/единичната (моля, уточнете) цена в съответствие с единичната/общата (моля, уточнете) цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 22, ал. 2, т. 1 от Постановление № 118 на Министерския съвет от 2014 г.;
3. Документ за гаранция за участие в размер съгласно документацията за участие – в оригинал (ако такава се изисква);
4. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);

<sup>1</sup> Не се посочва при извършване на периодични доставки.



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



НАЦИОНАЛНА  
 СТРАТЕГИЧЕСКА  
 РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
 2007 – 2013



**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
**„Развитие на конкурентоспособността**  
**на българската икономика” 2007-2013**  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

5. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
6. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (*ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители*);
7. Документи по т. 1, 2 (*прилага се само декларацията по чл. 22 ал. 2, т. 1*), 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление №118 на Министерския съвет от 2014 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);
8. Документ за закупена документация за участие (ако такава се изисква);
9. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

ДАТА: \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
 (длъжност на представляващия кандидата)

*Този документ 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 Ел Би Булгарикум ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.*

Проект BG161PO003-1.1.06-0030 „Разработка на микробиален препарат с профилактичен антиканцерогенен потенциал” се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България. Проектът е по Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката”