



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

**Образец на оферта по чл. 8, ал. 1 от ПМС №69/11.03.2013 г. за участие в процедура на
“Избор с публична покана”**

ДО
„Ел Би Булгарикум“ ЕАД
Адрес: гр. София, ул. „Съборна“ № 9
Васил Зографов,
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 обособени позиции:

Обособена позиция 1:

- 1.1. Рестриктазни ензими, набор;
- 1.2. Трихлорооцетна киселина;
- 1.3. Етанол абсолютен;
- 1.4. Сярна киселина;
- 1.5. Диализни сакове;
- 1.6. Клипсове за диализни сакове;
- 1.7. Комплект декстрани;
- 1.8. Стъклени шишета на винт с гумирана капачка, набор;
- 1.9. Среда за клетъчни линии RMP1;
- 1.10. Фетален говежди серум;
- 1.11. Антибиотична смес пеницилин/стрептомицин;
- 1.12. Липополизахарид;
- 1.13. Неесенциални аминокиселини за минимална среда;
- 1.14. Аминокиселини за минимална среда;
- 1.15. Трипсин-ЕДТА разтвор за клетъчни линии;
- 1.16. Аланил-глутамин;
- 1.17. Ацетонитрил;
- 1.18. Ацетон;
- 1.19. Дихлорометан;
- 1.20. Метанол;

Обособена позиция 2:

- 2.1. Стъклена колона с адаптор;

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

- 2.2. Маркуч РТФЕ;
2.3. Хроматографска среда за гел-филтрация;
2.4. Хроматографска среда за анионообменно разделяне;
Обособена позиция 3:
Ензимологичен комплект за количествена оценка на миши интерферон гама;
Обособена позиция 4:
4.1. Типчета за твърдофазна микроскална екстракция, обратнофазови С18, набор;
4.2. Газово хроматографски колони, комплект;
4.3. Спринцовки за автоматично газхроматографско инжектиране, комплект;
4.4. Течнохроматографски обратно фазови колони, комплект;
4.5. Течнохроматографски йонообменни колони, комплект;
4.6. Течнохроматографски право фазови колони, комплект;
4.7. Течнохроматографски колони с пълнеж от частици с твърда сърцевина, комплект;
4.8. Течнохроматографски колони за протеомикс, комплект;
4.9. Предколони за течна хроматография, комплект;
4.10. Спринцовки за течна хроматография, комплект;
4.11. Йонни двойки за течна хроматографски анализи, набор;
4.12. Стандарти за течна хроматография, набор;
4.13. Солвенти за течна хроматография, набор”

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 обособени позиции:

- Обособена позиция 1:
1.1. Рестриктазни ензими, набор;
1.2. Трихлорооцетна киселина;
1.3. Етанол абсолютен;
1.4. Сярна киселина;
1.5. Диализни сакове;
1.6. Клипсове за диализни сакове;
1.7. Комплект декстриани;
1.8. Стъклени шишета на винт с гумирана капачка, 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

- 1.9. Среда за клетъчни линии RMP1;
 - 1.10. Фетален говежди серум;
 - 1.11. Антибиотична смес пеницилин/стрептомицин;
 - 1.12. Липополизахарид;
 - 1.13. Неесенциални аминокиселини за минимална среда;
 - 1.14. Аминокиселини за минимална среда;
 - 1.15. Трипсин-ЕДТА разтвор за клетъчни линии;
 - 1.16. Аланил-глутамин;
 - 1.17. Ацетонитрил;
 - 1.18. Ацетон;
 - 1.19. Дихлорометан;
 - 1.20. Метанол;
- Обособена позиция 2:
- 2.1. Стъклена колона с адаптор;
 - 2.2. Маркуч PTFE;
 - 2.3. Хроматографска среда за гел-филтрация;
 - 2.4. Хроматографска среда за анионообменно разделяне;
- Обособена позиция 3:
- Ензимологичен комплект за количествена оценка на миши интерферон гама;
- Обособена позиция 4:
- 4.1. Типчета за твърдофазна микроскална екстракция, обратнофазови C18, набор;
 - 4.2. Газово хроматографски колони, комплект;
 - 4.3. Спринцовки за автоматично газхроматографско инжектиране, комплект;
 - 4.4. Течнохроматографски обратно фазови колони, комплект;
 - 4.5. Течнохроматографски йонообменни колони, комплект;
 - 4.6. Течнохроматографски право фазови колони, комплект;
 - 4.7. Течнохроматографски колони с пълнеж от частици с твърда сърцевина, комплект;
 - 4.8. Течнохроматографски колони за протеомикс, комплект;
 - 4.9. Предколони за течна хроматография, комплект;
 - 4.10. Спринцовки за течна хроматография, комплект;
 - 4.11. Йонни двойки за течна хроматографски анализи, набор;
 - 4.12. Стандарти за течна хроматография, набор;
 - 4.13. Солвенти за течна хроматография, 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.

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

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

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 **90 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 Обособена позиция 1:</p> <p>1.1. Рестриктазни ензими, набор – 3 набора; Минимални технически параметри: 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</p> <p>1.2. Трихлорооцетна киселина – 5 броя; Минимални технически параметри: Опаковките да са минимум по 1 кг. Качеството да е „чиста за анализ”.</p> <p>1.3. Етанол абсолютен – 10 литра; Минимални технически параметри: Реагентът да е абсолютен алкохол с чистота над 99.5%</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



5



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

<p>1.4. Сярна киселина – 3 опаковки; Минимални технически параметри: Концентрация 95-97%; качество - за анализ. Обем минимум 2.5 литра.</p> <p>1.5. Диализни сакове – 1 брой; Минимални технически параметри: Граница на задържане 12 500 Да. Дължина минимум 100 фута.</p> <p>1.6. Клипсове за диализни сакове – 10 броя; Минимални технически параметри: поне 55 мм дължина.</p> <p>1.7. Комплект декстриани – 1 набор; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа декстриани – 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>1.8. Стъклени шишета на винт с гумирана капачка, набор – 1 набор; Минимални технически параметри: 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>1.9. Среда за клетъчни линии RMP1 – 6 опаковки; Минимални технически параметри: Култивационна среда за клетъчни култури с обем на една опаковка поне 500 мл</p> <p>1.10. Фетален говежди серум – 10 опаковки; Минимални технически параметри: Термично инактивиран, одобрен за</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

<p>употреба в ЕС. Обем на опаковката минимум 100 мл</p> <p>1.11. Антибиотична смес пеницилин/стрептомицин – 10 опаковки; Минимални технически параметри: Съдържание 10 000 единици/мл пеницилин и 10 мг/мл стрептомицин. Обем на опаковката минимум 20мл.</p> <p>1.12. Липополизахарид – 5 опаковки; Минимални технически параметри: Изолиран от E. коли, хроматографски пречистен. Съдържание в една опаковка минимум 1 милиграм.</p> <p>1.13. Неесенциални аминокиселини за минимална среда – 1 опаковка; Минимални технически параметри: Разтвор от неесенциални аминокиселини за минимална среда с концентрация 100X. Обем на опаковката минимум 100мл.</p> <p>1.14. Аминокиселини за минимална среда – 1 опаковка; Минимални технически параметри: Разтвор от аминокиселини за минимална среда с концентрация 50X. Обем на опаковката минимум 100мл.</p> <p>1.15. Трипсин-ЕДТА разтвор за клетъчни линии – 9 опаковки; Минимални технически параметри: Концентрация на трипсин 0.25%. Концентрация на ЕДТА 0.02%. Стерилно филтруван. Обем на опаковката минимум 100 мл.</p> <p>1.16. Аланил-глутамин – 3 опаковки; Минимални технически параметри: Разтвор със съдържание на дипептида аланил-глутамин от 200 милимола. Разтворът да е стерилно филтруван с обем на опаковката минимум от 20 мл.</p> <p>1.17. Ацетонитрил – 5 опаковки; Минимални технически параметри: Една опаковка да съдържа минимум 1 литър ацетонитрил с чистота над 99% подходящ за градиентни HPLC анализи.</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

<p>1.18. Ацетон – 10 опаковки; Минимални технически параметри: Една опаковка да съдържа минимум 1 литър ацетон с чистота над 99%</p> <p>1.19. Дихлорометан – 5 опаковки; Минимални технически параметри: Една опаковка да съдържа минимум 1 литър дихлорометан с чистота над 99%</p> <p>1.20. Метанол – 10 опаковки; Минимални технически параметри: Една опаковка да съдържа минимум 1 литър метанол с чистота над 99%</p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Не е приложимо</p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Не е приложимо</p> <hr/> <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). Не е приложимо</p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : Не е приложимо</p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). Не е приложимо</p> <hr/> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Други: Не е приложимо</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

<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 Обособена позиция 2:</p> <p>2.1. Стъклена колона с адаптор – <i>1 набор;</i> Минимални технически параметри: 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>2.2. Маркуч PTFE – <i>1 брой;</i> Минимални технически параметри: Дължина минимум 5 метра. Вътрешен диаметър 1 мм.</p> <p>2.3. Хроматографска среда за гел-филтрация – <i>1 опаковка;</i> Минимални технически параметри: Суспензия в 20%-ен алкохол. Количество на опаковката минимум 500 мл.</p> <p>2.4. Хроматографска среда за анионообменно разделяне – <i>1 опаковка;</i> Минимални технически параметри: Суспензия в 20%-ен алкохол. Количество на опаковката минимум 500 мл.</p> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Не е приложимо</p> <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Не е приложимо</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

<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). Не е приложимо		
<hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : Не е приложимо		
<hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). Не е приложимо		
<hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: Не е приложимо		
<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 Обособена позиция 3: Ензимологичен комплект за количествена оценка на миши интерферон гама – 2 набора; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа: 1 ензимологичен тест за оценка на миши интерферон гама в минимум 20 броя 96 ямкови платки; минимум 500мл разреждащ/блокиращ разтвор за ензимологичен тест за миши интерферон гама; 1 проявяващ комплект за ензимологичен тест за миши интерферон гама. <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към гаранционната и		

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

извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Не е приложимо <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Не е приложимо <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). Не е приложимо <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : Не е приложимо <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). Не е приложимо <hr/> <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Други: Не е приложимо <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 Обособена позиция 4: 4.1. Типчета за твърдофазна микроскална екстракция, обратнофазови С18, набор – 2 набора; Минимални технически параметри: Поне 96 броя в пакет. Наборът да съдържа 1 пакет типчета за обратнофазово		

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

<p>пречистване и 1 пакет типчета за обезсоляване.</p> <p>4.2. Газово хроматографски колони, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Подходящи за масспектрален анализ. Комплектът да съдържа следните 8 единични колони: 1 колона неполярна 10-15метра, 1 колона неполярна 30 метра, 1 колона високотемпературна (400°), 2 колони слабополярни, 1 колона средно полярна, 2 колони полярни. Вътрешен диаметър на колоните 0.25-0.32 мм. Колоните да са придружени с аксесоари за поставяне в газовия хроматограф: лайнери, септуми, ферули, уплътнения.</p> <p>4.3. Спринцовки за автоматично газхроматографско инжектиране, комплект – <i>2 набора</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 2 спринцовки за автонжектор, 2 спринцовки за хедспейс.</p> <p>4.4. Течнохроматографски обратно фазови колони, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 5 колони за течна хроматография в обратна фаза с големина на частиците между 1.7 и 2 микрона, подходящи за масспектрални анализи както следва: 1 C18 колона от 5 см, 1 C18 колона от 10 см, 1 C18 колона от 15 см, 1 полярно каптирана C18 колона от 10 см, 1 колона с PFP каптиране 10 см.</p> <p>4.5. Течнохроматографски йонобменни колони, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 3 йонобменни колони за течна хроматография с големина на частиците между 1.7 и 2 микрона, подходящи за масспектрални анализи както следва: 1 аминокпропилна колона от 10 см, 1</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

<p>полимерна анионообменна колона от 10 см, 1 полимерна катионообменна колона от 10 см.</p> <p>4.6. Течнохроматографски право фазови колони, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 2 правофазови колони за течна хроматография с големина на частиците между 1.7 и 2 микрона, подходящи за масспектрални анализи както следва: 1 силикагелна колона 10 см, 1 колона за хидрофилно взаимодействие от 10 см.</p> <p>4.7. Течнохроматографски колони с пълнеж от частици с твърда сърцевина, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 5 колони за течна хроматография с големина на частиците между 2.5 и 2.8 микрона, подходящи за масспектрални анализи както следва: 1 обратнофазова колона 15 см, 1 C18 колона 15 см, 1 полярно каптирана колона 15 см, 1 колона с PFP каптиране 15 см, 1 колона за хидрофилно взаимодействие от 15 см.</p> <p>4.8. Течнохроматографски колони за протеомикс, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 5 колони за течна хроматография както следва: 1 гел-филтрационна колона 30 см с пори 300 ангстрьома, 1 колона 15 см с пори 300 ангстрьома и диаметър на частиците 3 микрона, 2 колони за пептидно картиране с вътрешен диаметър по-малък от 1 милиметър, 1 колона за протеинова идентификация с вътрешен диаметър по-малък от 1 милиметър.</p> <p>4.9. Предколони за течна хроматография, комплект – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа 6 набора от предколони за течна хроматография:</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

<p>2 набора за обратнофазова хроматография, 2 набора от C18 предколони, 2 набора PFP предколони, 2 набора предколони за хидрофилно взаимодействие, 1 набор за протеинов анализ с пори 300 ангстрьома, държачи за предколонните набори.</p> <p>4.10. Спринцовки за течна хроматография, комплект – <i>2 набора</i>; Минимални технически параметри: Комплектът да съдържа: 1 спринцовка от 2 микролитра, 2 спринцовки от 5 микролитра, 2 спринцовки от 10 микролитра, 2 спринцовки от 25 микролитра, 1 игла за ESI маспектрално инжектиране.</p> <p>4.11. Йонни двойки за течна хроматографски анализи, набор – <i>2 набора</i>; Минимални технически параметри: Наборът съдържа следните йонни двойки: хептафлуоромаслена киселина поне 10 мл, триетиламин поне 25 грама, мравчена киселина поне 10 мл, трифлуорооцетна киселина поне 10 мл, флуородинитрофенил-аланин-амид поне 50 милиграма, бромфенацилат поне 10 мл, тринитро-бензен-сулфонова киселина поне 100 мл, дабзилхлорид поне 500 грама, фенил-изотиоцианат – 10 броя по 1 мл.</p> <p>4.12. Стандарти за течна хроматография, набор – <i>1 набор</i>; Минимални технически параметри: Наборът съдържа: Аминокиселинен стандарт хидролизат 10 броя по 1 мл, солна киселина с постоянна точка на кипене 6 нормална 10 броя по 1 мл, 1 пептиден стандарт, 1 пептиден калибрационен стандарт за време на задържане, 1 маспектрален стандарт за електроспрейна йонизация.</p> <p>4.13. Солвенти за течна хроматография, набор – <i>2 набора</i>” Минимални технически параметри: Наборът да съдържа: 5 опаковки Ацетонитрил подходящ за</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

<p>масспектрални анализи по 1 литър, 5 опаковки метанол от по 1 литър, 1 опаковка диметилформамид от поне 50 мл, 1 опаковка диметил сулфоксид от поне 900 мл.</p> <p>_____</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Не е приложимо</p> <p>_____</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):</p> <p>Не е приложимо</p> <p>_____</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).</p> <p>Не е приложимо</p> <p>_____</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p>Не е приложимо</p> <p>_____</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p> <p>Не е приложимо</p> <p>_____</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		
<p>Други: Не е приложимо</p> <p>_____</p> <p><i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>		

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:

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

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 (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1				
2				
3				
4				

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ 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;

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

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

2. Декларация по чл. 22, ал. 2, т. 1 от Постановление № 69 на Министерския съвет от 2013 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);
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 №69 на Министерския съвет от 2013 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)

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”