



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

РЕШЕНИЕ

Проект на решение

Решение за публикуване

Номер: 140 от 03/06/2015 дд/мм/гггг

А) за откриване на процедура

Б) за промяна

В) за прекратяване на процедура за възлагане на обществена поръчка

Обектът на обществената поръчка е по:

чл. 3, ал. 1 от ЗОП

чл. 3, ал. 2 от ЗОП

Съгласен съм АОП да изпрати данните, необходими за публикуване на Обявление за допълнителна информация, информация за незавършена процедура или CORRIGENDUM, до Официален вестник на ЕС в съответствие с Общите условия за използване на услугата Електронен подател

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 3615

Поделение: _____

Изходящ номер: 439 от дата 03/06/2015

Коментар на възложителя:

Уникален номер на обществената поръчка в РОП: 03615-2015-0032

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

по чл. 7, т. 1-4 от ЗОП (класически)

по чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП (секторен)

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование

София Тех Парк АД

Адрес

р-н Изгрев, ул. Тинтява №86

Град

София

Пощенски код

1113

Държава

РБългария

За контакти

Илия Големанов

Телефон

0889 900615

Лице за контакт

Илия Големанов

Електронна поща

i.golemanov@sofiatech.bg

Факс

02 4472898

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.sofiatech.bg

Адрес на профила на купувача:

www.sofiatech.bg

I.2) Вид на възложителя и основна дейност/и:

(попълва се от възложители по чл.7, т.1-4 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения <input type="checkbox"/> Национална агенция/служба <input type="checkbox"/> Регионален или местен орган <input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба <input checked="" type="checkbox"/> Публичноправна организация <input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация <input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Обществени услуги <input type="checkbox"/> Отбрана <input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност <input type="checkbox"/> Околна среда <input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност <input type="checkbox"/> Здравеопазване <input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> Социална закрила <input type="checkbox"/> Отдих, култура и религия <input type="checkbox"/> Образование <input checked="" type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): Изграждане, управление и развитие на научно-технологични паркове и друга иновативна инфраструктура (инкубатори, центрове за технологичен трансфер и др. инициативи), инвестиции в изграждане на публична инфраструктура, управление и поддръжка на изградената инфраструктур
--	---

I.3) Основна дейност/и на възложителя, свързана/и с:

(попълва се от възложител по чл. 7, т.5 или 6 от ЗОП)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на природен газ и топлинна енергия | <input type="checkbox"/> Пощенски услуги |
| <input type="checkbox"/> Електрическа енергия | <input type="checkbox"/> Железопътни услуги |
| <input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт | <input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги |
| <input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива | <input type="checkbox"/> Пристанищни дейности |
| <input type="checkbox"/> Вода | <input type="checkbox"/> Летищни дейности |

Б) ЗА ПРОМЯНА

Информацията е за целите на:

- извършване на промяна/техническа редакция
 добавяне на допълнителна информация

II: ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**II.1) Обект на поръчката**

- Строителство
 Доставки
 Услуги

II.2) Наименование на поръчката, предоставено от възлагащия орган/възложителя (както е посочено в оригиналното обявление)

Доставка на аналитична апаратура: I. Система от течен хроматограф за работа при високи налягания с тройноквадруполен масспектрометър; II. Течен хроматограф с детектор диодна матрица и единично квадруполен мас детектор; III. Течно хроматографска система за работа при високи налягания с триизмерен UV/Vis детектор на диодна матрица и флуоресцентен детектор за нуждите на Invitro лаборатория за оценка на биологичната активност и токсичност, лаборатория за разработване и охарактеризиране на фармацевтични форми и „In Silico“ дизайн и лаборатория за екстракции на природни продукти и синтез на биоактивни

съединения, по проект "Научно-технологичен парк", който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности“, съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001

II.3) Кратко описание на поръчката (както е посочено в оригиналното обявление)

Предметът на обществената поръчка включва доставка, монтаж, пускане в експлоатация и обучение за работа с аналитична апаратура: I. Система от течен хроматограф за работа при високи налягания с тройноквадруполен масспектрометър; II. Течен хроматограф с детектор диодна матрица и единично квадруполен мас детектор; III. Течно хроматографска система за работа при високи налягания с триизмерен UV/Vis детектор на диодна матрица и флуоресцентен детектор за нуждите на Invitro лаборатория за оценка на биологичната активност и токсичност, лаборатория за разработване и охарактеризиране на фармацевтични форми и „In Silico“ дизайн и лаборатория за екстракции на природни продукти и синтез на биоактивни съединения, по проект "Научно-технологичен парк", който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности“, съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001

II.4) Общ терминологичен речник (CPV) (както е посочено в оригиналното обявление)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
Доп. предмети	38434540	80511000

II.5) Вид на процедурата (както е посочено в оригиналното обявление)

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП

Открита процедура	<input checked="" type="checkbox"/> Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Състезателен диалог	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	

Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП

Открита процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>

III: АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Процедурата е открита с решение

Номер: 131 от 20/05/2015 дд/мм/гггг

III.2) Референтен номер на досието, издаден от възлагащия орган/възложителя (както е посочено в оригиналното обявление, ако е приложимо)

III.3) Справка за обявления, подадени по електронен път (ако е известна)

SIMAP

<input checked="" type="checkbox"/> Упълномощен потребител на РОП / чрез услугата "Електронен подател"
Година и номер на документа в РОП: 2015-667717
III.4) Документ, за който се отнася тази публикация (в приложимите случаи) III.4.1) Номер на обявлението в ОВ: 2015/S099-179006 от 23/05/2015 дд/мм/гггг III.4.2) Уникален номер на поръчката в Регистъра на обществените поръчки: 03615-2015-0032(nnnnn-уууу-хххх) III.4.3) Вид на документа в Регистъра на обществените поръчки: решение и обявление за поръчка III.4.4) Номер на документа (ID на документа) в Регистъра на обществените поръчки: 667717 (Ако в поле III.4.3 е избрано "решение и обявление" се посочва номерът на обявлението в РОП)
III.5) Дата на изпращане на оригиналното обявление/решение Дата: 20/05/2015 дд/мм/гггг

IV: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

Чл. 27а, ал.3 от ЗОП	<input checked="" type="checkbox"/> Чл. 27а, ал.9, т.2 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 27а, ал.8, т.1 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 27а, ал.9, т.3 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 27а, ал.8, т.2 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 27б, ал.2, т.1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 27а, ал.9, т.1 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 27б, ал.2, т.2 от ЗОП	<input type="checkbox"/>

V: ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОРИГИРАНЕ ИЛИ ДОБАВЯНЕ

(в приложимите случаи, за да уточните частта от текста или датите за добавяне или коригиране, моля винаги указвайте съответния раздел и номер на параграф на оригиналното обявление)

V.1)		
<input checked="" type="checkbox"/> Промяна в първоначалната информация, подадена от възложителя		
<input type="checkbox"/> Публикувани в Официален вестник на ЕС данни, които не съответстват на първоначалните, подадени от възложителя		
<input type="checkbox"/> И двете		
V.2)		
<input type="checkbox"/> В оригиналното обявление		
<input type="checkbox"/> В съответстващата документация за участие (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)		
<input checked="" type="checkbox"/> И двете (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)		
V.3)		
<input type="checkbox"/> В решението за откриване		
V.4) Текст за коригиране в решението за откриване (в приложимите случаи)		
Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:	Вместо:	Да се чете:
V.5) Текст за коригиране в оригиналното обявление (в приложимите случаи)		
Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:	Вместо:	Да се чете:
В поле II.2.1), I. Система от течен хроматограф за работа при високи налягания с	2.3. Тройно-квадруполен масспектрален анализатор - Два квадрупола с колизионна клетка между тях с активен	2.3. Тройно-квадруполен масспектрален анализатор - Два квадрупола с колизионна клетка между тях с активен

<p>тройноквадруполен масспектрометър, т.2.3</p>	<p>контрол за елиминиране на неутралния шум -Масов обхват от 10 до минимум 1250 Da -Масова стабилност: минимум <input type="checkbox"/> 0.10 Da / 24h -Скорост на сканиране – минимум 10000 amu/s -Режими на работа: Сканиране (Full scan в Q1 и Q3), селективно йонно мониториране (SIM в Q1 и Q3), фрагментиране по маса (MS/MS), селективно йонно мониториране на фрагментни йони (SRM/MRM), селективно йонно мониториране на фрагментни йони с висока разделителна способност, Product Ion Scan, Precursor Ion Scan, Neutral Loss Scan -Едновременно извършване на потвърдителен и количествен анализ -Възможност за автоматична настройка (autotune) -Софтуерно управление и автоматизирана оптимизация на колизионната енергия и налягането на газа в клетката -Диференциално изпомпваща вакуум система с ротационна помпа, турбомолекулярна помпа и вградени контролери за измерване на налягането -Детекторна система от електронен умножител и динод, с минимум пет порядъка динамичен обхват. Превключване на полярността на определяните йони посредством софтуера по време на анализ за по-малко от 50 msec. -Чувствителност при положителна електроспрей йонизация ESI за 1 pg химическо вещество с молекулна маса в диапазона 600-800 amu не по-малко S/N 6000</p>	<p>контрол за елиминиране на неутралния шум -Масов обхват от 10 до минимум 1250 Da -Масова стабилност: минимум <input type="checkbox"/> 0.10 Da / 24h -Скорост на сканиране – минимум 10000 amu/s -Режими на работа: Сканиране (Full scan в Q1 и Q3), селективно йонно мониториране (SIM в Q1 и Q3), фрагментиране по маса (MS/MS), селективно йонно мониториране на фрагментни йони (SRM/MRM), селективно йонно мониториране на фрагментни йони с висока разделителна способност, Product Ion Scan, Precursor Ion Scan, Neutral Loss Scan -Едновременно извършване на потвърдителен и количествен анализ -Възможност за автоматична настройка (autotune) -Софтуерно управление и автоматизирана оптимизация на колизионната енергия и налягането на газа в клетката -Диференциално изпомпваща вакуум система с ротационна помпа, турбомолекулярна помпа и вградени контролери за измерване на налягането -Детекторна система с минимум пет порядъка динамичен обхват. Превключване на полярността на определяните йони посредством софтуера по време на анализ за по-малко от 50 msec. -Чувствителност при положителна електроспрей йонизация ESI за 1 pg химическо вещество с молекулна маса в диапазона 600-800 amu не по-малко S/N 6000</p>
---	--	---

<p>В поле II.2.1), II. Течен хроматограф с детектор диодна матрица и единично квадруполен мас детектор, т.1</p>	<p>1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване -Възможност за работа с минимум четири разтворителя -Система за промиване на задбуталното пространство -Обхват на потока: минимум от 0.01 до 5.0 ml/min -Работно налягане: не по-малко от 400 bar в целият работен обхват -Точност на потока: $\leq \square 1.0$ % -Точност на смесване: $\leq \square 0.50$ % при изисквания минимален обхват на потока -Високоэффективен вакуум-дегазер.</p>	<p>1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване -Възможност за работа с минимум четири разтворителя -Система за промиване на задбуталното пространство -Обхват на потока: минимум от 0.01 до 2.0 ml/min -Работно налягане: не по-малко от 400 bar в целият работен обхват -Точност на потока: $\leq \square 1.0$ % -Точност на смесване: $\leq \square 0.50$ % при изисквания минимален обхват на потока -Високоэффективен вакуум-дегазер.</p>
<p>В поле II.2.1), III. Течно хроматографска система за работа при високи налягания с триизмерен UV/Vis детектор на диодна матрица и флуоресцентен детектор, т.1.8.</p>	<p>1.8. Хроматографски колони с предколони: -Хроматографска колона, C18, 2.6 \squarem, 100 mmx2.1 mm с предколона -Хроматографска колона, C18, 5 \squarem, 150 mmx4.0 mm с предколона -Хроматографска колона, C18, 3 \squarem, 150 mmx2.1 mm с предколона</p>	<p>1.8. Хроматографски колони с предколони: -Хроматографска колона, C18, 2.5 \squarem - 2.7 \squarem, 100 mm x 2.1 mm с предколона -Хроматографска колона, C18, 5 \squarem, 150 mm x 4.0 mm с предколона -Хроматографска колона, C18, 3 \squarem, 150 mm x 2 mm - 2.1 mm с предколона</p>
<p>В поле II.2.1), III. Течно хроматографска система за работа при високи налягания с триизмерен UV/Vis детектор на диодна матрица и флуоресцентен детектор, т.1.10.2.3.</p>	<p>1.10.2.3. Филтърни мембрани и филтри: Мембрани селулоза ацетат, 47 mm, 0.2 μm - 200 бр. Мембрани Nylon 47 mm, 0.2 μm - 500 бр.. Мембрани Nylon 47 mm, 0.45 μm - 200 бр. Мембрани PTFE 47 mm, 0.2 μm - 200 бр.. Филтри Nylon, 17 mm, 0.2 μm - 500 бр. Филтри Nylon, 17 mm, 0.45 μm - 200 бр. Филтри PTFE, 17 mm, 0.2 μm - 200 бр. Филтри PVDF, 17 mm, 0.2 μm - 300 бр.</p>	<p>1.10.2.3. Филтърни мембрани и филтри: Мембрани селулоза ацетат, 47 mm, 0.2 μm - 200 бр. Мембрани Nylon 47 mm, 0.2 μm - 500 бр.. Мембрани Nylon 47 mm, 0.45 μm - 200 бр. Мембрани PTFE 47 mm, 0.2 μm - 200 бр.. Филтри Nylon, 15-17 mm, 0.2 μm - 500 бр. Филтри Nylon, 15-17 mm, 0.45 μm - 200 бр. Филтри PTFE, 15-17 mm, 0.2 μm - 200 бр. Филтри PVDF, 15-17 mm, 0.2 μm - 300 бр.</p>
<p>V.6) Дати, които трябва да бъдат коригирани в оригиналното обявление (в приложимите случаи)</p>		
<p>Място на датите, които трябва да бъдат променени:</p>	<p>Вместо:</p>	<p>Да се чете:</p>

Срок за получаване на офертите/заявленията за участие	29/06/2015 дд/мм/гггг 17:00 (час)	13/07/2015 дд/мм/гггг 17:00 (час)
Срок за получаване на искания за получаване и за достъп	29/06/2015 дд/мм/гггг 17:00 (час)	13/07/2015 дд/мм/гггг 17:00 (час)
Условия за отваряне на офертите	30/06/2015 дд/мм/гггг 12:30 (час)	14/07/2015 дд/мм/гггг 12:30 (час)

V.7) Адреси, които трябва да бъдат коригирани (в приложимите случаи)

V.8) Текст, който трябва да се добави в оригиналното обявление (в приложимите случаи)

Номер и наименование на полето, което ще се допълва (частта от текста, която трябва да се добави):

Текст, който трябва да се добави:

V.9) Друга допълнителна информация (в приложимите случаи)

VI: ОБЖАЛВАНЕ

VI.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша №18

Град

гр. София

Пощенски код

1000

Държава

България

Телефон

02 9884070

Електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

VI.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП

VII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)

VIII: ДАТА на изпращане на настоящото решение

Дата: 03/06/2015 дд/мм/гггг

Възложител:

Трите имена:

/подпис и печат/

Елица Божидарова Панайотова

Длъжност:

Изпълнителен директор