



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 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: 138 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: _____

Исходящ номер: 437 от дата 03/06/2015

Коментар на възложителя:

Уникален номер на обществената поръчка в РОП: 03615-2015-0030

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"/> Електрическа енергия
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива
<input type="checkbox"/> Вода | <input type="checkbox"/> Пощенски услуги
<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<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 Газов хроматограф с квадруполен масспектрален 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 BG161P0003-1.2.05-0001

-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 газов хроматограф с квадруполен масспектрален 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: 129 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

Упълномощен потребител на РОП / чрез услугата "Електронен подател"

Година и номер на документа в РОП: 2015-667670

III.4) Документ, за който се отнася тази публикация (в приложимите случаи)

III.4.1) Номер на обявлението в ОВ: 2015/S099-179031 от 23/05/2015 дд/мм/гггг

III.4.2) Уникален номер на поръчката в Регистъра на обществените поръчки: 03615-2015-0030(nnnnn-uuuu-xxxx)

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:

667670

(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)

- Промяна в първоначалната информация, подадена от възложителя
- Публикувани в Официален вестник на ЕС данни, които не съответстват на първоначалните, подадени от възложителя
- И двете

V.2)

- В оригиналното обявление
- В съответстващата документация за участие (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)
- И двете (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)

V.3)

- 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), Уловителна (trap) система за анализ на ниски концентрации“ се извежда в самостоятелна точка. Следва преномерация на останалите точки.	Газов хроматограф с квадруполен масспектрален детектор – 1 брой Минимални изисквания - Многоканален модулен газов хроматограф с пълен компютърен контрол на всички работни параметри. - Автоматични настройки на всички параметри на масспектрометъра (autotune) - Всички параметри в офертата трябва да бъдат	Газов хроматограф с квадруполен масспектрален детектор – 1 брой Минимални изисквания - Многоканален модулен газов хроматограф с пълен компютърен контрол на всички работни параметри. - Автоматични настройки на всички параметри на масспектрометъра (autotune) - Всички параметри в офертата трябва да бъдат

	<p>потвърдени чрез оригинални брошури и спецификации на производителя, публикации, изследвания, научни статии и др.</p> <p>1. Газов хроматограф Хроматографска пещ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурен обхват до +450 °C с разделителна способност от 1 °C • Програмируем температурен градиент с минимум 80 °C/min • Време на охлаждане от 450 °C до 50 °C за 5 min. (при 20 °C температура на околната среда). <p>Температурно програмируем инжектор за въвеждане на голям обем проба:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурен обхват до +450 °C • Електронен контрол за програмиране на налягането и потока • Работно налягане 100 psi с прецизност и стъпка 0,1 psi. <p>Трансферна линия към масдетектора с независим температурен контрол до 350°C.</p> <p>2. Автоматичен инжектор</p> <ul style="list-style-type: none"> • Капацитет минимум 100 бр. проби с обем 1.8 - 2 ml • Работа с различни по обем спринцовки • Възпроизводимост по площ при инжектиране по-малко от 0.5% RSD <p>3. Хедспейс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пълно компютърно управление от софтуера на газовия хроматограф • Барабан за проби с минимум 40 позиции • Електрически нагреваема пещ с минимум 10 позиции, температурен обхват до минимум 210 °C и разбъркване на пробата • Нагреваема до минимум 210 °C инертна трансферна линия за въвеждане на пробата 	<p>потвърдени чрез оригинални брошури и спецификации на производителя, публикации, изследвания, научни статии и др.</p> <p>1. Газов хроматограф Хроматографска пещ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурен обхват до +450 °C с разделителна способност от 1 °C • Програмируем температурен градиент с минимум 80 °C/min • Време на охлаждане от 450 °C до 50 °C за 5 min. (при 20 °C температура на околната среда). <p>Температурно програмируем инжектор за въвеждане на голям обем проба:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурен обхват до +450 °C • Електронен контрол за програмиране на налягането и потока • Работно налягане 100 psi с прецизност и стъпка 0,1 psi. <p>Трансферна линия към масдетектора с независим температурен контрол до 350°C.</p> <p>2. Автоматичен инжектор</p> <ul style="list-style-type: none"> • Капацитет минимум 100 бр. проби с обем 1.8 - 2 ml • Работа с различни по обем спринцовки • Възпроизводимост по площ при инжектиране по-малко от 0.5% RSD <p>3. Хедспейс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пълно компютърно управление от софтуера на газовия хроматограф • Барабан за проби с минимум 40 позиции • Електрически нагреваема пещ с минимум 10 позиции, температурен обхват до минимум 210 °C и разбъркване на пробата
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Дозиращи капилляри с обем 1 мл и 3 мл, и нагряване до 210 °C • Уловителна (trap) система за анализ на ниски концентрации. • Едновременна инсталация на аутоsamплера и хедспейса към инжектора, без необходимост от преместване и пресвързване от оператора. <p>4. Пламъчно йонизационен детектор работещ едновременно с мас-спектралния детектор</p> <p>5. Квадруполен масспектрален детектор с електронна йонизация</p> <ul style="list-style-type: none"> • EI и CI режими на йонизация. • Минимален обхват на масите - от 20 до 1000 amu включително. • Минимална скорост на сканиране – 10000 amu/s • Стабилност – ≤ 0.1 amu/24h • Режимы на работа: сканиране (Full Scan), селективно йонно мониториране (SIM), едновременно сканиране и селективно йонно мониториране (Full Scan / SIM) • Независимо нагряваем йонен източник до 350°C • Чувствителност при EI в режим на сканиране 1 pg вещество, минимум S/N = 800:1 • Линеен диапазон минимум 105 <p>6. Модул, специално пригоден за работа с аналитичната апаратура, осъществяващ комуникация и управление на компонентите на системата, със следните минимални параметри</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухъдрен процесор 3GHz, 8 GB RAM, 500 GB HDD, DVD/RW drive, 22" TFT монитор, клавиатура, мишка, лазерен принтер, инсталирана 	<ul style="list-style-type: none"> • Нагряваема до минимум 210 °C <input type="checkbox"/> С инертна трансферна линия за въвеждане на пробата • Дозиращи капилляри с обем 1 мл и 3 мл, и нагряване до 210 °C • Едновременна инсталация на аутоsamплера и хедспейса към инжектора, без необходимост от преместване и пресвързване от оператора. <p>4. Уловителна (trap) система за анализ на ниски концентрации</p> <p>5. Пламъчно йонизационен детектор работещ едновременно с мас-спектралния детектор</p> <p>6. Квадруполен масспектрален детектор с електронна йонизация</p> <ul style="list-style-type: none"> • EI и CI режими на йонизация. • Минимален обхват на масите - от 20 до 1000 amu включително. • Минимална скорост на сканиране – 10000 amu/s • Стабилност – ≤ 0.1 amu/24h • Режимы на работа: сканиране (Full Scan), селективно йонно мониториране (SIM), едновременно сканиране и селективно йонно мониториране (Full Scan / SIM) • Независимо нагряваем йонен източник до 350°C • Чувствителност при EI в режим на сканиране 1 pg вещество, минимум S/N = 800:1 • Линеен диапазон минимум 105 <p>7. Модул специално пригоден за работа с аналитичната апаратура, осъществяващ комуникация и управление на компонентите на системата, със следните минимални параметри</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual Core процесор 3GHz, 8 GB RAM, 500 GB HDD,
--	---	--

	<p>и лицензирана операционна система Microsoft Windows или еквивалент с всички необходими хардуерни компоненти (интерфейси, кабели и др.).</p> <p>7. Специализиран GC/MS софтуерен пакет</p> <ul style="list-style-type: none"> •Пълно управление на всички параметри на газовия хроматограф, автоматичния инжектор, хедспейса и маспектрометъра, събиране, обработка и съхранение на аналитичните данни. Възможност за създаване на собствени бази данни с маспектри и времена на задържане на съединенията. •Маспектрална библиотека NIST последна версия. <p>8. Инсталационен комплект</p> <p>Комплект консумативи за инсталиране и тестване на системата (15м газова линия, спринцовка, септи, ферули, лайнер, комплект за почистване на GC/MS, капилярна колона 5MS - 30m x 0.25mm x 0.25um). Хирални колони от типа: а) hexakis-(2,3,6-tri-O-pentyl)-α-cyclodextrin – 25m/0.25mm; б) octakis-(2,3-di-O-pentyl-6-O-methyl)-γ-cyclodextrin - 25m/0.25mm; в) octakis-(2,3-di-O-methoxymethyl-6-O-t-butyl-dimethylsilyl)-γ-cyclodextrin -25m/0.25mm; г) γ-TBDAC · octakis-(2,3-di-O-acetyl-6-O-t-butyl-dimethylsilyl)-γ-cyclodextrin – 25m/0.25mm; д) β-3P · heptakis-(2,6-di-O-methyl-3-O-pentyl)-β-cyclodextrin – 25m/0.25mm или еквивалентни. Виалки, капачки и септи (по 500 бр.), включително 500 бр. шишенца за хедспейс.</p>	<p>DVD/RW drive, 22" TFT монитор, клавиатура, мишка, лазерен принтер, инсталирана и лицензирана операционна система Microsoft Windows с всички необходими хардуерни компоненти (интерфейси, кабели и др.).</p> <p>8. Специализиран GC/MS софтуерен пакет</p> <ul style="list-style-type: none"> •Пълно управление на всички параметри на газовия хроматограф, автоматичния инжектор, хедспейса и маспектрометъра, събиране, обработка и съхранение на аналитичните данни. Възможност за създаване на собствени бази данни с маспектри и времена на задържане на съединенията. •Маспектрална библиотека NIST последна версия. <p>9. Инсталационен комплект</p> <p>Комплект консумативи за инсталиране и тестване на системата (15м газова линия, спринцовка, септи, ферули, лайнер, комплект за почистване на GC/MS, капилярна колона 5MS - 30m x 0.25mm x 0.25um). Хирални колони от типа: а) hexakis-(2,3,6-tri-O-pentyl)-α-cyclodextrin – 25m/0.25mm; б) octakis-(2,3-di-O-pentyl-6-O-methyl)-γ-cyclodextrin - 25m/0.25mm; в) octakis-(2,3-di-O-methoxymethyl-6-O-t-butyl-dimethylsilyl)-γ-cyclodextrin -25m/0.25mm; г) γ-TBDAC · octakis-(2,3-di-O-acetyl-6-O-t-butyl-dimethylsilyl)-γ-cyclodextrin – 25m/0.25mm; д) β-3P · heptakis-(2,6-di-O-methyl-3-O-pentyl)-β-cyclodextrin – 25m/0.25mm или еквивалентни. Виалки, капачки и септи (по 500 бр.), включително 500 бр. шишенца за хедспейс.</p>
--	---	---

V.6) Дати, които трябва да бъдат коригирани в оригиналното обявление (в приложимите случаи)		
Място на датите, които трябва да бъдат променени:	Вместо:	Да се четат:
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 10:30 (час)	14/07/2015 дд/мм/гггг 10:30 (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