



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: 26 от 07/04/2016 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: 251 от дата 08/04/2016 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 бул. Цариградско шосе №111		
Град София	Пощенски код 1784	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"/> Обществени услуги
<input type="checkbox"/> Национална агенция/служба	<input type="checkbox"/> Отбрана
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган	<input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба	<input type="checkbox"/> Околна среда
<input checked="" type="checkbox"/> Публичноправна организация	<input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност
<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	<input type="checkbox"/> Здравеопазване
<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<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 |

В) ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**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 In vitro 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 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 BG161P0003-1.2.05-0001-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

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

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: _____ /S- от _____

III.4.2) Уникален номер на поръчката в Регистъра на обществените поръчки: 03615-2015-0032(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: 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: ПРЕКРАТЯВАМ процедура за възлагане на обществена поръчка обособена позиция/позиции от процедура за възлагане на обществена поръчка**IV.1) Правно основание**Чл. 39, ал. 1, т. ___ от ЗОП Чл. 39, ал. 2, т. ___, буква _____ от ЗОП

точка: 2

буква:

 а б в**IV.2) Мотиви за прекратяване на процедурата/самостоятелно обособената позиция**

1. Предложение на „Фот“ ООД:

1.1. В "т. I.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации е включено мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока1.2. В "т. II.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации е включено мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания мин. обхват на потока. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока1.3. В "т. III.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техническите спецификации е включено мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока

1.4. В „т. I.3. Термостатиращо устройство за хроматографски колони" на техн. спецификации и включеното мин. изискване "Капацитет: минимум 4 колони с макс. дължина 150 мм". В брошурата към техн. предложение за модел "Acquity CM-A" на производителя е дадена спецификация за капацитет на колоната: „Две колони, като стандарт, макс. дължина от 150 мм", поради което предложението не отговаря на изискванията на възложителя.

1.5. В „т. III.1.3. Термостатиращо устройство за хроматографски колони" на техн. спецификации и включеното мин. изискване "Капацитет: минимум 4 колони с макс. дължина 150 мм". В брошурата към техн. предложение на стр. 14 за модел "Acquity CM-A" на производителя е дадена спецификация за капацитет на колоната: „Две колони, като стандарт, макс. дължина от 150 мм...", поради което предложението не отговаря на изискванията на възложителя.

1.6. В „т. II.3. Термостатиращо устройство за хроматографски колони“ на техн. спецификации и включеното мин. изискване „Капацитет: минимум 4 колони с макс. дължина 250 мм“. В предложението за „Термостатиращо устройство за хроматографски колони Waters temperature control system“ е посочено „Капацитет: 5 колони с дължина до 300 мм, поради което то не отговаря на изискванията на възложителя.

2. Предложение на „АСМ2“ ЕООД:

2.1. В „т. II.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване“ на техн. спецификации на Възложителя е включено мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50\%$ при изисквания мин. обхват на потока“, който е посочен по-горе в същата точка като: „обхват на потока: минимум от 0.01 до 2.0 ml/min“. В предложението е посочено: „обхват на потока от 0.001 до 10.0 ml/min“ и „точност на смесване $+0.5\%$ при целия обхват на потока“. В брошурата за този апарат са посочени два обхвата на потока: /а/ „обхват на потока от 0.001 до 10.0 ml/min“ и /б/ „препоръчителен обхват на потока от 0.2 до 10.0 ml/min“. Съответно за втората характеристика е посочено „точност на смесване $\pm 0.5\%$ (пълна скала)“, като в текста не е посочено и не става ясно дали използвания термин „(пълна скала)“ означава посочения „обхват на потока от 0.001 до 10.0 ml/min“ или посочения „препоръчителен обхват на потока от 0.2 до 10.0 ml/min“. Описвайки осн. характеристики на предложения апарат производителят Thermo Scientific е посочил „Features: Wide operating flow rate range from 200 μ L/min. to 10mL/min. with high flow rate accuracy“, показващо, че оперативния/работния обхват за апарата съответства на този означен в брошурата с термина „препоръчителен обхват на потока от 0.2 до 10.0 ml/min“. Т. к. работата и ползването на апарата са пряко свързани с „препоръчителния / оперативния“ обхват на потока, по този параметър предложението не отговаря на мин. изисквания на Възложителя.

2.2. В „т. I.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване“ на техн. спецификации на Възложителя и включеното мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50\%$ при изисквания обхват на потока 10 – 2000 μ l/min“. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока.

(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят прекратяването на съответната процедура)

IV.3) Описание на самостоятелно обособените позиции (когато е приложимо), за които се прекратява процедурата

IV.4) Най-ниска оферирана цена

(посочва се, когато процедурата е прекратена поради надвишаване на финансовия ресурс на възложителя)

IV.5) Поръчката може да бъде предмет на повторно публикуване Да Не

V: ОБЖАЛВАНЕ

V.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

srcadmin@src.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

www.src.bg

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

VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)

В доп. на поле IV.2):

3. Предложение на „Т.Е.А.М.“ ООД:

3.1. В "т. I.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации на Възложителя е включено мин. изискване „Точност на смесване: ≤ 0.50 % при изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$ “. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока.

3.2. В "т. III.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации на Възложителя е включено мин. изискване „Точност на смесване: ≤ 0.50 % при изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$ “. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока.

3.3. В "т. II.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации на Възложителя е включено мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания мин. обхват на потока“, който е посочен по-горе в същата точка като: „обхват на потока: мин. от 0.01 до 2.0 ml/min“. Предложението не покрива напълно мин. изискване на Възложителя.

4. Предложение на „Хрома“ ООД:

4.1. В "т. I.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации на Възложителя и включеното мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$ “. Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение за изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$.

4.2. В "т. II.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации на Възложителя и включеното мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания мин. обхват на потока" (минимум от 0.01 до 2 mL/min). Предложението не отговаря на мин. изискване по отношение на долната граница на обхвата на потока.

4.3. В "т. III.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване" на техн. спецификации на Възложителя и включеното мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$ “. Предложението не отговаря на мин. изискване за целия изискван обхват на потока 10 – 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$.

4.4. В информационните материали, приложени към техн. предложение на „Хрома“ ООД“, липсва информация потвърждаваща редица параметри включени в мин. изисквания на Възложителя и посочени от участника, например за декларираните параметри: „Капацитет: 6 колони с максимална дължина 250 мм“ за „т. I.1.3., т. II.3., и т. III.1.3. Термостатиращо устройство за хроматографски колони Flexar Peltier column selector“; „Спектрален обхват 190 nm до 790 nm със стъпка на задаване 0.5 nm“ и „Едновременно мониториране на повече от четири дължини на вълната“ за „т. III.1.4. UV-VIS детектор на диодна матрица“.

5. Предложение на „Кем Аналитикал Сървисис“ ЕООД:

5.1. В т. I.1.1. за модул „Течнохроматографска помпа с градиентно смесване“ от техн. спецификации на Възложителя е включено мин. изискване „Точност на смесване: $\leq \pm 0.50$ % при изисквания обхват на потока 10 - 2000 $\mu\text{l}/\text{min}$ “. Представената от Кем Аналитикал Сървисис“ ЕООД информация не дава доказателства за обосновано заключение, че параметърът „Точност на градиентно смесване: ± 0.5 %“ на предложения модул покрива мин. изискване на Възложителя.

5.2. В „т. II.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване - LC-30AD Pump“ на техн. предложение на участника за този модул е посочено „Точност на смесване: ± 0.50 % в целия обхват“. Представената информация не може да доведе до обосновано заключение, че по този параметърът предложението покрива мин. изискване на Възложителя.

5.3. В „т. III.1.1. Течнохроматографска помпа с градиентно смесване - LC-30AD Pump“ на техн. предложение на „Кем Аналитикал Сървисис“ ЕООД за този модул е посочено „Точност на смесване: ± 0.50 % в целия обхват“. Представената информация не може да доведе до обосновано заключение, че по този параметърът предложението покрива мин. изискване на Възложителя.

VII: ДАТА на изпращане на настоящото решение

Дата: 08/04/2016 дд/мм/гггг

Възложител:

Трите имена:

/подпис и печат/

Йолиан Маринов Иванов

Длъжност:

Изпълнителен директор