

**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)

**ПРОТОКОЛ**  
№ 2/10.03.2015г – 11.03.2015 г.

за разглеждане на документите от плик № 2

В настоящия протокол са отразени заседания на назначената със Заповед № 65/27.02.2015г. на изпълнителния директор на „София Тех Парк“ АД, гр. София комисия за отваряне, разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *Доставка на апаратура за фракциониране и пречистване на биологични преби и флуориметричен и спектрофотометричен анализ в микроплаки 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 I: „Развитие на икономика, базирана на знанието и инновационните дейности“, съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001.*

Заседанията са проведени в офиса на „София Тех Парк“ АД, гр. София, ул. „Тинтява“ № 86, ет. 3, заседателна зала. Назначената със Заповед № 65/27.02.2015г. комисия е в състав:

**Председател: Илия Големанов – началник отдел „Правен“**

**Членове:**

1. Мария Шикова-Василева – счетоводител
2. Михаил Илиев - експерт в дирекция „Иновации и проекти“
3. Красимир Русанов – външен експерт от АОП – рег.№ BE-875
4. Иван Атанасов – външен експерт от АОП – рег.№ BE-876

**Заседание на комисията – 10.03.2015 г., 15.30 ч.**

Комисията продължи работата си в титулярен състав с разглеждане и оценка на представените от участницка документи в Плик №2.

Съгласно Раздел V – т. 2 на документацията за участие в процедурата, плик № 2 с надпис **“ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”** има следното съдържание – техническо предложение /с подпись и печат на участника/, съгласно Образец № 5.

Техническото предложение на участника следва да включва подробно описание на предлагания продукт, в т.ч.:

- Наименование на продукта, марка, модел, производител, страна на произход.
- Основни технически характеристики (включително показателите на продукта по техническите изисквания на възложителя, определени като „минимални технически изисквания“).
- Допълнителни технически характеристики и приложения (включително показателите на продукта по техническите изисквания на възложителя, определени като „технически преимущества“ и включени в методиката за оценка).
- Срок на доставка при възлагане на поръчката (в календарни дни). Срокът за доставка, предложен от участника в процедурата не може да бъде по-кратък от 60 календарни дни и по-дълъг от 120 календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.
- Време за инсталация и пускане в експлоатация, включително необходими условия.
- Условия за обучение на служители на възложителя за работа с продукта – време, място за обучение, необходимост от придобиване на специфична правоспособност, други особености.
- Време за реакция при възникване на сервизен проблем и време за отстраняване на сервизен проблем.
- Гаранционен срок (в месеци).
- Условия за гаранционна поддръжка. Предложеният от участника срок на гаранционна поддръжка не може да бъде по-кратък от 24 месеца и по-дълъг от 36 месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация.
- Основни консумативи, разходни норми и ориентировъчна стойност на консумативите по цени на официален доставчик.

#### I. Кратко описание на предложението на участника, допуснат до разглеждане представените документи в Плик №2:

##### **Техническо предложение на „Биосистеми“ ООД**

Участникът е включил в офертата си предложение за доставка на апаратура и оборудване по всички заявени позиции.

Предложението е оформено в табличен вид, като са сравнени точка по точка за всяка позиция изискваните и предлаганите параметри и характеристики. В отделна таблица са отбелязани „технически преимущества“ на предлаганите позиции, както и относителната им тежест в точки. Представени са и спецификациите на всички предлагани позиции. Участникът

подробно е описан наименованията на марките, моделите и производителите на предлаганите продукти. Представени са основните и допълнителните технически характеристики на оборудването. Всички артикули, предложени от участника отговарят напълно на минималните технически изисквания на възложителя.

Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на време на инсталация, пускане в експлоатация, обучение на персонала, време за реакция и отстраняване на сервизен проблем, срок на доставка, гаранционен срок, както и гаранционна поддръжка, са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя.

Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

**II. Преценка за съответствие на техническите предложения на участниците с минималните изисквания на възложителя по отношение на обхвата и съдържанието на техническите предложения:**

След проверка на представените от участника документи в Плик № 2 и разглеждане на техническото му предложение, комисията констатира, че не е налице необходимост от проверка на заявените от участниците данни чрез изискване на информация, както и не е налице необходимост от изискване на разяснения от участниците за заявените от тях данни или допълнителни доказателства за данните от Плик №2, поради което комисията пристъпи към преценка за съответствие на техническото предложение на „Биосистеми“ ООД с предварително обявените изисквания към начина на изготвяне и съдържанието на техническите предложения:

Комисията констатира, че техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания на възложителя по отношение на минималния обхват и съдържание на техническото предложение, поради което същото следва да бъде оценено по показателите за оценка.

Комисията приключи заседанието си в 15.30 часа на 10.03.2015г.

Заседание на комисията на 11.03.2015г. – 11.30 часа.

**III. Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участника „Биосистеми“ ООД за изпълнение на поръчката:**

Показател 2 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Съгласно документацията за участие в процедурата предложението от участника срок за гаранционна поддръжка не може да бъде по-кратък от 24 (двадесет и четири) месеца и по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-дълъг гаранционен срок в месеци. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен гаранционен срок по следната формула:

$$T_{rc\ n} = 100 \times \frac{T_{rc\ n}}{T_{rc\ max}}, \text{ където:}$$

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{rc\ max}$ ” - най-дългия предложен гаранционен срок;
- “ $T_{rc\ n}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

Точките по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$\Pi_2 = T_{rc} \times 0,10, \text{ където:}$$

- “0,10” - относително тегло на показателя.

*Предложението на участника „Биосистеми“ ООД е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписване на инсталационния протокол.*

*Предвид липсата на други предложения за изпълнение, оценката на участника по показател  $\Pi_2$  е 10 т.*

**Показател 3 – “Срок на доставка”**, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Съгласно документацията за участие в процедурата срокът за доставка, предложен от участника в процедурата не може да бъде по-кратък от 30 календарни дни и по-дълъг от 90 календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-кратък срок за доставка в дни. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок за доставка по следната формула:

$$T_{cd \min} \\ T_{cd} = 100 \times \frac{T_{cd \ min}}{T_{cd \ n}}, \text{ където:} \\ T_{cd \ n}$$

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{cd \ min}$ ” - най-кратък предложен срок за доставка;
- “ $T_{cd \ n}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

Точките по третия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_3 = T_{cd} \times 0,10, \text{ където:}$$

- “0,10” - относително тегло на показателя

*Предложението на участника „Биосистеми“ ООД е 60 (шестдесет) календарни дни.*

*Предвид липсата на други предложения за изпълнение, оценката на участника по показател  $P_3$  е 10 т.*

**Показател 4** – “Технически преимущества”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,40.

Съгласно документацията за участие в процедурата максималният брой точки получава оферата/те, която/които е с най-добри условия по отношение на показателите за оценка работните характеристики и функционални изисквания, подлежащи на комплексна оценка.

Предложението на участника, отнесено към таблицата за оценка по показателя е както следва:

Работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на комплексна оценка				Оценка на участника
Характеристика	Параметри	Относителна тежест (точки)	Предложение на участника	Точки по показателя
<u>„Апаратура за фракциониране и пречистване на биологични преби и флуориметричен и спектрофотометричен анализ в микроплаки“</u>				
<b>I. Флуоресцентен ридер (четец) за микроплаки</b>				
Работа с микроплака за измерване на преби в много малки обеми от 2 микролитра и минимален капацитет за едновременно измерване на минимум 8 преби. Микроплаката включена в оферата.	Не	0.1		
	Да	12	да	12
Автоматично фокусиране на оптичните глави с корекция по вертикалата.	Не	0.1		
	Да	10	да	10
Възможност за допълнително окоомплектоване на уреда с филтри за възбудждане и отчитане на флуоресценция в диапазон от 300 до 800 нанометра или поширок и комбинирано използване филтри и монохроматори	Не	0.1		
	Да	2	да	2
Конструктивна възможност за надграждане на уреда с инжектор за подаване на реагенти в реакционните ямки, детектор на флуоресцентна поляризация и луминесценция и система за поддържане на газова среда с	Не	0.1		
	Да	2	да	2

контрол на CO <sub>2</sub> в измервателната камера.				
<b><u>II. UV/Vis ридер (четец) за микроплаки</u></b>				
Детектор - CCD камера с възможност за едновременно снемане на целия спектър на пробата	Не	0.1		
	Да	2	да	2
Динамичен обхват в рамките:	от 0 до 3 OD	0.1		
	от 0 до 3.5 OD	1		
	от 0 до 4 OD	2	да	2
Време за сканиране на целия спектър за една проба / ямка	≤ 2 секунди < 1	0.1		
	≤ 1 секунда	2	да	2
Независим порт за кювети с оптичен път 10мм, интегриран в UV/Vis ридера (четеца) за микроплаки	Не	0.1		
	Да	12	да	12
Работа с микроплака за измерване на преби в много малки обеми от 2 микролитра и минимален капацитет за едновременно измерване на минимум 8 преби. Микроплаката включена в оферата.	Не	0.1		
	Да	12	да	12
<b><u>III. Термомиксери</u></b>				
Контрол на температурата в диапазона:	от температура на околната среда до 100°C	0.1		
	от 5°C под температурата на околната среда до 100°C	3		
	от 15°C под температурата на околната до 100 oC	10	да	10
Скорост на охлажддане на блока /CO/:	естествено охлажддане (няма активно охлажддане)	0.1		

	2 °C/минута > CO ≥ 1 °C/минута	1		
	CO ≥ 2 °C/минута	3	да	3
Автоматично разпознаване на всеки блок след поставянето му върху апаратата	Не	0.1		
	Да	3	да	3
Подмяна на термоблока без необходимост от инструменти.	Не	0.1		
	Да	4	да	4
Индивидуален температурен сензор във всеки блок	Не	0.1		
	Да	4	да	4
<b>IV.-3. Осем-канални пипети с вариабилен обем</b>				
'Напълно автоклавирами пипети' – стерилизиране на пипетите чрез автоклавиране при 121°C.	Не	0.1		
	Да	5	да	5
<b>IV.-4. Едно-канални пипети с вариабилен обем</b>				
'Напълно автоклавирами пипети' – стерилизиране на пипетите чрез автоклавиране при 121°C.	Не	0.1		
	Да	5	да	5
<b>V. Система за бърза течна хроматография на протеини (FPLC)</b>				
Отчитане на pH на течността / буфера на изхода от хроматографската колона в рамките на pH 2-12	Не	0.1		
	Да	10	да	10
Максимален брой точки за T <sub>пп</sub> :		100 т.	Получени от участника точки по показателя	100 т.

$$\Pi_4 = T_{пп} \times 0,40, \text{ където :}$$

➤ "0,40" - относително тегло на показателя.

*Съобразно техническите спецификации на предложеното от участника оборудване, оценката на офертата му по показател  $\Pi_4$  е 40,00 т.*

Предвид констатациите при разглеждане на документите в Плик №2 на допуснатите участници, комисията реши:

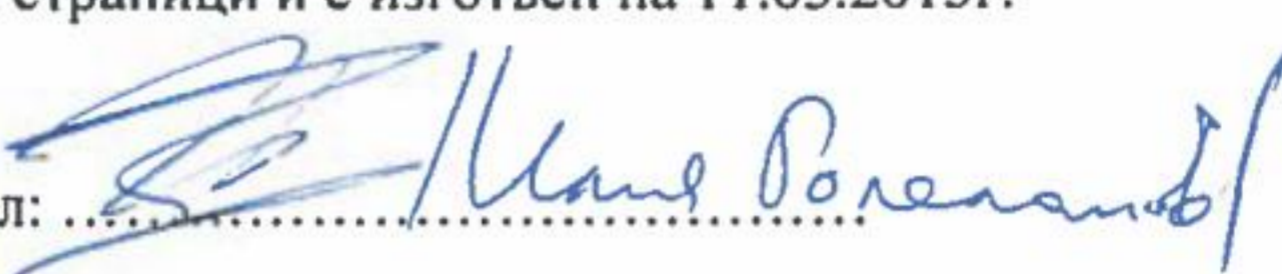
А. Допуска до отваряне ценовото предложение на участника „Биосистеми“ ООД

Б. Отварянето на Плик № 3 с ценовото предложение на участника за изпълнение на обществената поръчка да се извърши на 13.03.2015г. в офиса на София Тех Парк” АД, гр. София, ул. „Тинтява“ № 86, ет. 3, заседателна зала в 14.30 часа, за което участникът да бъде уведомен.

Комисията приключи заседанието си в 12.30 часа на 11.03.2015г.

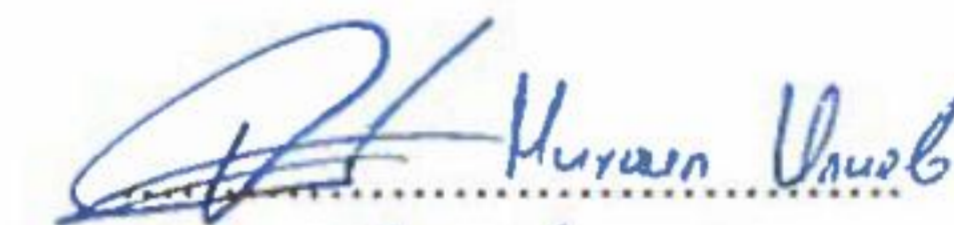
Този протокол съдържа 9 (девет) страници и е изгoten на 11.03.2015г.

Председател:

 Иван Родев

Членове:

 Мария Василева

 Николай Илиев

 Красимир Руев

 Иван Атанасов