



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
*Инвестираме във вашето
бъдеще*



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на
конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-
2013
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 откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *Доставка на апаратура за фракциониране и пречистване на биологични проби и флуориметричен и спектрофотометричен анализ в микроплаки 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.*

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.№ ВЕ-875
4. Иван Атанасов – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-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 участника 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 подпис 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 проблема.
- 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 предложенията 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 описал 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 предложеният 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:

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

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

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

$$P_2 = T_{gc} \times 0,10, \text{ където:}$$

- “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 P_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:

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

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

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

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

- “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 офертата/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 |
| „Апаратура за фракциониране и пречистване на биологични проби и флуориметричен и спектрофотометричен анализ в микроплаки“ | | | | |
| <u>I. Флуоресцентен ридер (четец) за микроплаки</u> | | | | |
| Работа с микроплака за измерване на проби в много малки обеми от 2 микролитра и минимален капацитет за едновременно измерване на минимум 8 проби. Микроплаката включена в офертата. | Не | 0.1 | | |
| | Да | 12 | да | 12 |
| Автоматично фокусиране на оптичните глави с корекция по вертикала. | Не | 0.1 | | |
| | Да | 10 | да | 10 |
| Възможност за допълнително окомплектоване на уреда с филтри за възбуждане и отчитане на флуоресценция в диапазон от 300 до 800 нанометра или по-широк 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 CO2 в измервателната камера. | | | | |
| II. UV/Vis ридер (четец) за микроплаки | | | | |
| 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 проби в много малки обеми от 2 микролитра и минимален капацитет за едновременно измерване на минимум 8 проби. Микроплаката включена в офертата. | Не | 0.1 | | |
| | Да | 12 | да | 12 |
| III. Термомиксери | | | | |
| 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 оC | 10 | да | 10 |
| Скорост на охлаждане на блока /CO/: | естествено охлаждане (няма активно охлаждане) | 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 апарата | 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 |
| IV.-3. Осем-канални пипети с вариабилен обем | | | | |
| 'Напълно автоклавируеми пипети' – стерилизиране на пипетите чрез автоклавиране при 121°C. | Не | 0.1 | | |
| | Да | 5 | да | 5 |
| IV.-4. Едно-канални пипети с вариабилен обем | | | | |
| 'Напълно автоклавируеми пипети' – стерилизиране на пипетите чрез автоклавиране при 121°C. | Не | 0.1 | | |
| | Да | 5 | да | 5 |
| V. Система за бърза течна хроматография на протеини (FPLC) | | | | |
| Отчитане на рН на течността / буфера на изхода от хроматографската колона в рамките на рН 2-12 | Не | 0.1 | | |
| | Да | 10 | да | 10 |
| Максимален брой точки за T _{тп} : | | 100 т. | Получени от участника точки по показателя | 100 т. |

$P_4 = T_{тп} \times 0,40$, където :

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

Съобразно техническите спецификации на предложеното от участника оборудване, оценката на офертата му по показател P₄ 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 изготвен на 11.03.2015г.

Председател: 

Членове:  Мария Василева

 Михаил Илиев

 Красимир Василев

 Иван Атанасов