



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 № 63/26.02.2015г. 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 работа, култивиране, наблюдаване и криосъхранение на клетъчни култури 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 № 63/26.02.2015г. комисия е в състав:

Председател: Илия Големанов – началник отдел „Правен“

Членове:

1. Детелина Генова – главен счетоводител
2. Михаил Илиев - експерт в дирекция „Иновации и проекти“
3. Иван Атанасов – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-876
4. Красимир Русанов – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-875

Заседание на комисията – 10.03.2015 г., 12.30 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 „Елта 90М“ 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 „Елта 90М“ 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 14.30 часа на 10.03.2015г.

Заседание на комисията на 11.03.2015г. – 09.00 часа.

III. Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участника „Елта 90М“ 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 „Елта 90М“ ООД е 36 (тридесет и шест) 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 „Елта 90М“ 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
Характеристика	Параметри	Относителна тежест (точки)	Предложение на участника	Точки по показателя
1. Ламинар бокс мини за ДНК манипулации				
Наличие на HEPA H14 филтър, 99,999% (DOP) клас 100 по стандарти 209 и BS5295	не	0.2		
	да	2	Наличие на HEPA H14 филтър, 99,999% (DOP) клас 100 по стандарти 209 и BS5295	2
2. Ламинарен бокс клас 2				
Отваряне на предното стъкло	само ръчно	0.1	Ръчно отваряне на предното стъкло	0,1
	само електронно	1		
	ръчно и електронно	3		
Обезопасено предно стъкло с херметическо затваряне	не	0.1	Обезопасено предно стъкло с херметическо затваряне	1
	да	1		
Двоен филтър за изходния въздух към помещението по стандарт BS 5726	не	0.1	не	0,1
	да	1		
Допълнителен филтър с активен въглен за улавяне на миризми от летливи химични субстанции	не	0.1	не	0,1
	да	1		
Формалинов вапорайзер с неутрализация за деконтаминиране на работната камера	не	0.1	не	0,1
	да	1		
Степен на защита на оператора	патогени нива 1 и 2	1	Степен на защита на оператора - патогени нива 1, 2 и 3	3
	патогени нива 1, 2 и 3	3		
3. Ламинарен бокс клас 2, тип A2				
Степен на защита на оператора	патогени нива 1, 2, 3	1	Степен на защита на оператора - патогени ниво 1, 2, 3 и	4
	патогени ниво 1, 2, 3 и щлостатици	4		

			цитостатици	
Общ брой на HEPA филтри монтирани в пре-филтър и филтри на вход и изход на въздушния поток	3	1	3x HEPA филтъра	1
	повече от 3	2		
Отделни аларми за низходящ и входящ поток	не	1		
	да	3	да	3
4. CO₂ Инкубатор за клетки				
Вътрешно покритие на камерата	от неръждаема стомана	1		
	медно с бактерицидно & фунгицидно действие	4	медно с бактерицидно & фунгицидно действие	4
Време за възстановяване на CO ₂	повече от 3 минути	0.5		
	3 или по-малко минути	2	по-малко от 3 минути	2
Смяна на посоката на отваряне на вратата	не	0.5		
	да	1	да	1
5. Мултигазов CO₂/O₂/N₂ инкубатор				
Вътрешно покритие на камерата	от неръждаема стомана	1		
	медно с бактерицидно & фунгицидно действие	4	медно с бактерицидно & фунгицидно действие	4
Сензор за O ₂	С цирконий	1	С цирконий	1
	по-нисък клас	0.1		
Смяна на посоката на отваряне на вратата	не	0.5		
	да	1	да	1
7. Лабораторен фризер, -80°C, тип ракла, около 80 л.				
Температурен диапазон	От -60°C до -80°C	1		
	От -50°C до -86°C	4	От -50°C до -86°C	4
Възможност за контрол на работния режим / температура с независима безжична система за контрол и запис на температурата със софтуер и изпращане на SMS	не	0.5		
	да	4	да	4
8. Лабораторен фризер, -80°C, тип ракла, обем между 400 и 500 литра				
Температурен диапазон	От -50 до -80°C	1		
	От -20°C до -86°C	4	От -20°C до -86°C	4
Възможност за контрол на работния режим с независима безжична система за контрол и запис на температурата със софтуер и изпращане на SMS	не	0.5		
	да	4	да	4
9. Лабораторен дълбокозамразяващ фризер, около -150-152°C, тип ракла, обем между 100 и 150 литра				
Вид на контролния панел за запис на температурата за 24 часа	LCD в графичен вид	3	LCD в графичен вид	3

	по-нисък клас	1		
Възможност за контрол на работния режим с независима безжична система за контрол и запис на температурата със софтуер и изпращане на SMS	не	0.5		
	да	4	да	4
Фабрично монтирано аварийно охлаждане с течен азот. Аварийното охлаждане е включено в офертата.	не	0.1	не	0,1
	да	8		
12. Биологичен светлинен триокулярен флуоресцентен микроскоп, тип „up right“				
Парфокална дистанция на обективите	< 55 мм	1		
	≥ 55мм	4	60 мм	4
Рефокусираща предметна масичка	не	0.1	не	0,1
	да	1		
Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле	не	0.2		
	да	2	да	2
13. Биологичен светлинен микроскоп, тип „up right“				
Парфокална дистанция на обективите	< 55 мм	1		
	≥ 55мм	4	60 мм	4
Вграден в тялото на микроскопа бутон за заснемане на образи	не	0.1	не	0,1
	да	1		
Възможност за работа със самостоятелна фотодокументационна контролна единица с LCD дисплей	не	1		
	да	2	да	2
14. Триокулярен инвертен фазов микроскоп				
Парфокална дистанция на обективите	< 55 мм	1		
	≥ 55мм	4	60 мм	4
Наклон на тубуса с окулярите	> 45°	0.1		
	≤ 45°	1	45°	1
Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле	не	0.2		
	да	2	да	2
15. Триокулярен стереомикроскоп				
Наклон на окулярите	> 45°	0.1		
	≤ 45°	1	45°	1
Максимална работна дистанция	> 100 мм	0.5		
	≤ 100 мм	1	115 мм	1
16. Двоокулярен стереомикроскоп				
Наклон на окулярите	> 45°	0.1		
	≤ 45°	1	45°	1
17. Самостоятелна контролна единица с цветен LCD дисплей за фотодокументационна система				
Максимална резолюция	< 2560x1920	0.5		

	$\geq 2560 \times 1920$	2	2560x1920	2
Корекция на експозицията	< 12 стъпки	0.5		
	≥ 12 стъпки	1	13 стъпки	1
Време на експозицията (Be)	$200\mu\text{sec} \leq Be \leq 60\text{sec}$	0.1		
	$150\mu\text{sec} \leq Be \leq 60\text{sec}$	1	$130\mu\text{sec} \leq Be \leq 60\text{sec}$	1
18. Система за ултрабърз електротрансфер на протени				
Време за електротрансфер /Bet/	Bet ≥ 15 минути	0.1		
	15 минути > Bet ≥ 10 минути	1		
	Bet > 10 минути	3	Bet > 10 минути	3
19. Автоматична анаеробна камера				
Режим на поддържане на постоянно газово налягане в камерата при работа в нея;	не	0.1		
	да	2	да	2
Избор коя камера (основната или трансферната) да бъдат продухвани	не	0.1		
	да	2	да	2
Максимален брой точки за Tтп:		100	Получени от участника точки по показателя	83,70 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 P_4 е **33,48 т.**

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

- А. Допуска до отваряне ценовото предложение на участника „Елта 90М“ 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 13.30 часа, за което участникът да бъде уведомен.

Комисията приключи заседанието си в 10.30 часа на 11.03.2015г.

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

Председател: 

Членове:  
 