



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
№ 2/12.03.2015г – 01.04.2015 г.

за разглеждане на документите от плик № 2

В настоящия протокол са отразени заседания на назначената със Заповед № 59/25.02.2015г. 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 микровълнов реактор за провеждане на екстракции, реакции и пробоподготовка за нуждите на „Invitro“ лаборатория за оценка на биологичната активност и токсичност, лаборатория за разработване и охарактеризиране на фармацевтичните 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 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 № 59/25.02.2015г. комисия е в състав:

Председател: Илия Големанов – началник отдел „Правен“

Членове:

1. Женина Жилева – началник отдел „Финансово-административен“
2. Михаил Илиев - експерт в дирекция „Иновации и проекти“
3. Павлета Шестакова – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-875
4. Владимир Димитров – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-903.

Заседание на комисията – 12.03.2015 г., 12.30 ч.

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

Плик № 2, с надпис “ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”, следва да съдържа 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 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.
- 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 предложението на участника, допуснат до разглеждане представените документи в Плик №2:

Техническо предложение на участника „Лабексперт“ ООД

1. Има предложение за доставка на апаратура и оборудване по всички заявени позиции.
2. Предложението е оформено в табличен вид, като в таблица са представени и сравнени точка по точка за всяка позиция изискваните и предлаганите параметри и характеристики. В отделна таблицата са представени и сравнени точка по точка за всяка позиция допълнителните технически характеристики, приложения и преимущества на предлаганите позиции. Представени са спецификации за всички предлагани позиции.
3. Посочени са наименованието на марката, моделът и производителя на предлагания продукт.
4. Представени са основните и допълнителните технически характеристики
5. Всички технически параметри и характеристики на предложението отговарят напълно и в голяма част надвишават „минималните технически изискванията“ посочени от възложителя. Сравнителния анализ е представен в Приложение 1
6. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на време на инсталация (инсталация 8-10 часа), пускане в експлоатация, обучение (2 дни, трима сътрудници) на персонала, време за реакция и отстраняване на сервизен проблем, срок на доставка (30 дни), гаранционен срок (36 месеца), както и гаранционна поддръжка, са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя.

7. Участникът е представил 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 обхват 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 участника данни чрез изискване на информация, както и не е налице необходимост от изискване на разяснения за заявените от него данни или допълнителни доказателства за данните от Плик №2. Предвид това комисията пристъпи към преценка за съответствие на техническото предложение на „Лабексперт“ ОД 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 13.30 часа на 12.03.2015г.

Заседание на комисията на 19.03.2015г. – 09.30 часа.

III. Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участника „Лабексперт“ ОД 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:

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

“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:

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

“0,10” - относително тегло на показателя.

Предложението на участника „Лабексперт“ 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:

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

“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 „Лабексперт“ ООД е 30 (тридесет) 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)	(покрива/ надвишава)	ТОЧКИ
I. Микровълнов реактор за провеждане на екстракции, реакции и пробоподготовка				
Обем на реакционния съд минимум 900 ml	Да	10	покрива	10
	Не	0	-	-
Работно налягане до минимум 180 бара	Да	10	199 бара надвишава	10
	Не	0	-	-
Системата трябва да е в състояние да синтезира и извлича от няколко различни преби едновременно (в един и същ цикъл), различни по вид и с различни разтворители при едни и същи температура и налягане	Да	10	покрива	10
	Не	0	-	-
Отварянето и затварянето на капака на реактора да се извършва автоматично, чрез контролиране от специален терминал за тази цел	Да	5	покрива	5
	Не	0	-	-
Инертният газ, с който се създава налягане в камерата, може да бъде само азот или аргон, за създаване на инертна среда в реакционната камера	Да	5	покрива	5
	Не	0	-	-
Системата да може да бъде заредена с газ (Азот или Аргон) минимум 30 bar налягане	Да	5	покрива	5
	Не	0	-	-

В системата да може да бъде вкаран газ, различен от Азот или Аргон, който да се използва като реактив при извличането/синтеза	Да	5	покрива	5
	Не	0	-	-
Реактора да се охлажда от водна охладителна система, която да е свързана с чешмияна вода или охладител, за да се осигури бързо охлаждане, както и предотвратяване от прегряване по време на зададената програма	Да	5	покрива	5
	Не	0	-	-
Охлаждането на пробите от 270° С до 90° С да може да става за максимум 15 мин	Да	10	покрива	10
	Не	0	-	-
Системата да има предпазен прозрачен капак, с автоматизирано повдигане / затваряне за максимална безопасност на оператора	Да	10	покрива	10
	Не	0	-	-
Системата да може да работи с кварцови, стъклени (за еднократна употреба), или TFM съдове (епруветки)	Да	5	покрива	5
	Не	0	-	-
Системата да има магнитна бъркалка, за да разбърква пробите в епруветките, както и магнитна бъркалка за реактора с обем от минимум 900 ml в случай, че се използва проба с голям обем	Да	10	Системата има магнитна и механична бъркали, осигуряващи разбъркване и при голям обем на пробите надвишава	10
	Не	0	-	-
Системата да работи с	Да	10	Системата работи с 1,	10

допълнителни съдове в реактора от 1 бр до минимум 22 бр.			5, 15 и 22 бр. съдове покрива	
	Не	0	-	-
Максимален брой точки за T_{th} :		100		100

$P_4 = T_{th} \times 0,40$, където :

“0,40” - относително тегло на показателя.

*Съобразно техническите спецификации на предложеното от участника оборудване,
оценката на офертата му по показател P_4 е 40 т.*

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

- А. Допуска до отваряне ценовото предложение на участника „Лабексперт“ ООД
- Б. Отварянето на Плик № 3 с ценовото предложение на участника за изпълнение на обществената поръчка да се извърши на 03.04.2015г. в офиса на София Тех Парк АД, гр. София, ул. „Тинтява“ № 86, ет. 3, заседателна зала в 15.30 часа, за което участникът да бъде уведомен.

Комисията приключи заседанието си в 11.30 часа на 19.03.2015г.

Този протокол съдържа 7 (седем) страници и е изгoten на 01.04.2015г.

Председател: Иво Гошев

Членове:

Светла Милева

Михаил Илиев

3). Габриела Чешакова

4). Валентин Радев