

УТВЪРЖДАВАМ:

АКАД. А. Г. ПЕТРОВ
ДИРЕКТОР НА ИНСТИТУТА
ПО ФИЗИКА НА ТВЪРДОТО ТЯЛО
БАН

ПРОТОКОЛ

по чл. 101г., ал. 4 от Закона за обществените поръчки

I. На 06.03.2015г. от 14.00 часа се проведе открито заседание на комисия, определена със Заповед № РД-09-42/06.03.2015г. на директора на Института по физика на твърдото тяло на Българската академия на науките /ИФТТ-БАН/, в качеството му на Възложител, за провеждане на избор по реда на глава 8а от ЗОП на доставчик за изпълнение на обществена поръчка, открита с Публична покана, изх.№299 от 23.02.2015г., обявена в РОП на 23.02.2015г., с предмет **„Доставка на автокорелационна система за наблюдение и анализ на фемто-секундно лазерно лъчение“ за Института по физика на твърдото тяло – БАН** „Акад. Георги Наджаков“, в град София, бул. „Цариградско шосе“ № 72, във връзка с изпълнение на Проект „Повишаване на научния и иновационния капацитет на Института по физика на твърдото тяло – БАН, в областта на многофункционалните наноструктури“ - INERA FP7-REGPOT-2012-2013-1.“

На заседанието присъстваха следните членове на комисията:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Д-р Екатерина Иванова Йорданова – Стоилова – Асистент, ИНЕРА в ИФТТ,

Ч Л Е Н О В Е:

1. Стефка Димитрова Витанова - финансист, счетоводител в ИФТТ
2. адвокат Елка Георгиева Дурева - магистър по право
3. гл. ас. Красимир Димитров Димитров - главен асистент в ИФТТ
4. д-р Георги Петков Янков - асистент, ИНЕРА в ИФТТ

Председателят откри заседанието, като запозна присъстващите със заповедта за назначаване на комисията. След което получи от деловодството постъпилата единствена оферта, подадена от участника: „RK Tech Kereskedelmi es Szolgaltato Kft”, Унгария, Будапеща, с вх. № 343/05.03.2015г., в 11.25 ч.

1. След получаване на офертата членовете на комисията подписаха и представиха декларации за обстоятелствата по чл. 35 от ЗОП.

На откритото заседание не присъства представител на участника „RK Tech Kereskedelmi es Szolgaltato KKft”.

Комисията пристъпи към отваряне на постъпилата оферта. Офертата е постъпила в запечатан непрозрачен плик, с ненарушена цялост. След отварянето на офертата комисията извърши съпоставка на представените документи с приложения към офертата Списък. Не бяха открити несъответствия.

След извършване на съпоставката, комисията обяви ценовото предложение на участника. Предложената от участника цена е 33 290.00 лв. без ДДС или 17 020.90 евро без ДДС.

2. Членовете на комисията пристъпиха към подробно разглеждане на представените документи в постъпилата единствена оферта.

Членовете на комисията установиха следното:

Подадената оферта на участника е пълна и съдържа всички изискуеми документи. Участникът е представил регистрационни документи за „RK Tech Kereskedelmi es Szolgaltato KKft”, ЕИК HU12395152, Унгария Будапеща, 1163, ул.“Кьосал“, №6, фирмена регистрация -01-09-673890 . Декларирал е липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, без буква „е“ и ал. 5 от ЗОП, чл. 55, ал. 7 от ЗОП и чл. 3, т. 8 от ЗИФОДРЮПДРСТЛТДС. Представил е Списък с изпълнени две доставки, през последните три години, с приложени 2 броя референтни писма/удостоверения, които доказват притежаването на опит от участника, сходен с предмета на поръчката. Представил е Сертификат за качество и всички останали изискуеми документи. Офертата отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в Публичната покана и приложението към нея.

С оглед на пълнотата на офертата, членовете на комисията решиха да допуснат участника до участие в процедурата.

2. Членовете на комисията пристъпиха към разглеждане на Техническото предложение на участника. Участникът предлага да достави автокорелационна система с технически показатели, както следва:

- 1) Инкремент на забавяне - $< 0.90 \text{ fs/pixel}$ - предложен е $0,85 \text{ fs/pixel}$;
- 2) Времени диапазон - $< 500 \text{ nm}$ - предложено е 480 fs ;
- 3) Спектрално разрешение за дължина на вълната 800 nm - $< 2 \text{ nm}$ - предложение – $1,5 \text{ nm}$;
- 4) Спектрално разрешение за дължина на вълната 1050 nm - $< 10 \text{ nm}$ - предложение – 5 nm ;
- 5) Спектрален диапазон за дължина на вълната 800 nm - $< 170 \text{ nm}$ - предложение – 160 nm ;
- 6) Спектрален диапазон за дължина на вълната 1050 nm - $< 500 \text{ nm}$ - предложение- 400 nm ;
- 7) Точност на интезитета - $< 4 \%$ - предложение – 2% ;
- 8) Чувствителност (единичен импулс) - 300 nJ до $2 \mu\text{J}$ - предложение – $1 \mu\text{J}$;
- 9) Изисквана входна поляризация – всякаква- предложение - всякаква;
- 10) Дължина на вълната: от 700 до 1100 nm - предложение – отговора на този диапазон с „да“;
- 11) Продължителност на импулса – 800 nm : от ~ 20 до $\sim 200 \text{ fs}$ - предложение – „да“;

- 12) Продължителност на импулса – 1050 nm: от ~15 до ~80 fs- предложение „да“;
- 13) Работа при единичен импулс- предложение „да“;
- 14) Точност на пространствения профил: < 0.2 % (с диапазон на камерата от 2 до 8 bits и 480 x 640 pixels)- предложение „да“;
- 15) Включен софтуер за анализ на фемто-секундно лазерно лъчение- предложение „да“.

Участникът предлага да извърши доставка на системата в срок **3(три)** месеца. Предложеният гаранционен срок на системата е 12 месеца и предложеното ^{сделка} гаранционното обслужване е за срок от 5 години.

Приложени са: Инструкции на английски език за работа с инсталацията, ръководство за поддръжка и декларации за липса на необходимост за съответствие на системата с одобрени стандарти.

С оглед на изложеното, комисията реши да допусне до оценка предложението на участника. След като се установи, че техническото предложение напълно съответства и на техническите изисквания, участникът се допуска до оценяване.

Членовете на комисията пристъпиха към извършване на оценка по критерия **„Икономически най- изгодна оферта“**.

Подпоказател	Технически и функционални възможности на системата	Точки
T ₁	Инкремент на забавяне Предложение -0,85 fs/pixel 30 точки	За оферта до 0.90 fs/pixel, вкл.- 10 т. За оферта от 0.85 fs/pixel и по-малко- 30 т.
T ₂	Времени диапазон Предложение: 480 fs-30 т.	За оферта до 500 fs , вкл.- 10 т. За оферта от 480 fs и по-малко-30 т.
T ₃	Спектрално разрешение за дължина на вълната 800 nm предложение-1,5 nm-30 т.	За оферта от 2 nm вкл.- 10 т. За оферта от 1.5 nm и по-малко-30 т.
T ₄	Спектрално разрешение за дължина на вълната 1050 nm предложение -5 nm -30 т.	За оферта до 10 nm вкл.- 10 т. За оферта до 5 nm и по-малко-30 т.

T_5	Чувствителност (единичен импулс) Предложение - 100 nJ до 1 μ J-30 т.	За оферта от 300 nJ до 2 μ J вкл.- 10 т. За оферта от 100 nJ до 1 μ J и по-малко-30 т.
-------	---	---

Общо 150 точки.

$$T = \frac{T_i}{T_{\max}} \times 60, \text{ където: } (150/150) \times 60 = 60 \text{ т.}$$

T_{\max}

$$S = \frac{S_{\min}}{S_i} \times 5, \text{ където: } (3 \text{ месец} / 3 \text{ месеца}) \times 5 = 5 \text{ т.}$$

$$ИО = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 35, \text{ където: } (33290/33290) \times 35 = 35 \text{ т.}$$

$$ТО = T + S, \text{ където}$$

$$ТО = 60 + 5 = 65 \text{ т.}$$

$$P = ИО + ТО, \text{ където } P = 65 + 35 = 100 \text{ т.}$$

На първо и единствено място се класира „RK Tech Kereskedelmi es Szolgaltato KKft”, с предложена цена: 33290 лв. без ДДС или 17020.90 Евро без ДДС.

Членовете на комисията приключиха своята работа в 17.00ч., като предлагат на Възложителя да сключи договор с класирания на първо и единствено място участник - „RK Tech Kereskedelmi es Szolgaltato KKft”, ЕИК HU12395152, Унгария Будапеща, 1163, ул.“Кьосал“, №6, фирмена регистрация -01-09-673890.

Настоящият протокол бе съставен на 06.03.2015г., подписан от всички членове на комисията и представен на Възложителя за утвърждаване.

Председател: д-р Екатерина Йорданова – Стоилова

Членове: Стефка Витанова

Адв. Елка Дурева

гл. ас. Красимир Димитров

д-р Георги Янков