



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ

№ РД-09-40 / 03.02.2020 г.

за определяне на изпълнител по обществена поръчка - открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In)) усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, открита с Решение номер РД-09-102 от 21.11.2019 г. на Възложителя ИФТТ-БАН.

На основание чл. 5, ал. 2, т. 14 и чл. 106, ал. 6 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), във връзка с Решение № РД-09-102 от 21.11.2019 г. на Директора на Институт по физика на твърдото тяло “Акад. Георги Наджаков” при Българска академия на науките (ИФТТ-БАН) за откриване на открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1, от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In)) усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, обявление ID № 945668, публикувано на 25.11.2019 г. в електронния регистър на Агенцията по обществени поръчки, Поръчка в АОП номер 00553-2019-0002, Обявление за поръчка номер 2019/S 228-558955, публикувано на 26.11.2019 г. в Официален Вестник на ЕС, утвърден от Възложителя на 31.01.2020 г. Доклад (окончателен) по чл. 103, ал. 3 от ЗОП и чл. 60 от Правилника за прилагане на ЗОП от работата на комисията („комисията“) за разглеждане и оценка на офертите по процедурата, назначена със Заповед № РД-09-05 / 02 януари 2020 г. на Директора на ИФТТ-БАН, с приложени към доклада Протокол № 1 по чл. 54, ал. 7 от Правилника за прилагане на ЗОП от работата на комисията, съставен на 10.01.2020 г., Протокол № 2 от работата на комисията, съставен на 16.01.2020 г. в 16:00 часа и Протокол № 3 от работата на комисията, съставен на 24.01.2020 г., в които протоколи подробно са изложени мотивите свързани с разглеждането, оценяването и класирането на офертите на участниците и мотивите за допускане на участниците в процедурата,

РЕШИХ:

I. Обявявам класирането на участниците по обществена поръчка с предмет:

„Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In))

1

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, открита с Решение номер РД-09-102 от 21.11.2019 г. на Възложителя ИФТТ-БАН:

В установения краен срок за получаване на офертите 30.12.2019 г., 16:30 часа, в Институт по физика на твърдото тяло 'Акад. Георги Наджаков' към Българска академия на науките (ИФТТ-БАН) са получени 3 (три) оферти, както следва:

Поред. № на офертата	Име на участника, подал оферта и обособени позиции за които участва	Регистрационен № на офертата, получен в Деловодството на ИФТТ-БАН, включително дата и час на получаване на офертата
1.	АСТЕЛ ЕООД – оферта за обособена позиция № 1	Лот № 1, Вх.№ 1259 / 23.12.2019 г., 12:43 часа.
2.	АСТЕЛ ЕООД – оферта за обособена позиция № 2	Лот № 2, Вх.№ 1260 / 23.12.2019 г., 12:46 часа.
3.	АСТЕЛ ЕООД – оферта за обособена позиция № 3	Лот № 3, Вх.№ 1261 / 23.12.2019 г., 12:48 часа.

Съгласно документацията за участие в обществената поръчка, Критерият за оценка на офертите е „оптимално съотношение качество/цена“ (чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП). Предложението трябва задължително да е съобразено с Техническите спецификации и да не бъде преценено като „неподходяща оферта“.

Комплексната оценка (КО) на офертите за всяка от обособените позиции се определя посредством разпределени показатели за оценка. За всяка от обособените позиции, показателите за оценка за избора на Изпълнител са два:

- Технически показател Т: Получените точки за технически и функционални възможности и гаранционна поддръжка (максимум 70 точки).
- Ценови показател С: Общата цена на апаратурата, равно на общата цена за изпълнение на обществената поръчка по съответната обособена позиция (в лева, без ДДС) (максимум 30 точки).

Всеки участник в обществената поръчка може да получи общо максимум 100 точки. За всяка оферта с точки Т от оценката на технически показатели и с цена С, КО се изчислява по формулата:

$$КО = (70 \times Т) + (30 \times С), \text{ като}$$

$$Т = (Т_1 + Т_2 + Т_3 + \dots) / Т_{\text{макс}}$$

$$С = С_{\text{мин}} / С_N, \text{ където}$$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

T_1 ; T_2 ; T_3 и т.н., са броят точки, получени по позициите в менюто на всеки от суб-показателите, отговарящи на оценка, съгласно зададените суб-показатели за всяка от обособените позиции в обществената поръчка (Таблицы 1, 2 и 3 от Методиката за оценка);

$T_{\text{макс}}$ е сборът от цифрите, съответстващи на максималния брой точки, които са указани в Таблицы 1, 2 и 3 за всеки от суб-показателите за техническите и функционални възможности на апаратурата, а също и за гаранционната ѝ поддръжка. Тоест $T_{\text{макс}}$ за лот 1 е 390 точки, $T_{\text{макс}}$ за лот 2 е 180 точки и $T_{\text{макс}}$ за лот 3 е 200 точки.

$C_{\text{мин}}$ е предложената най-ниска цена за изпълнение на обществената поръчка по съответната обособена позиция от всички допуснати ценови оферти, предложени по същата обособена позиция;

C_N е предложената цена за изпълнение на оценявания (N-ти) участник по съответната обособена позиция.

Прилагайки тази методика, комплексната оценка (КО) на единствения участник в процедурата е:

КО АСТЕЛ ЕООД по Обособена позиция № 1 = $70 \times 185 / 390 + 30 \times 1 = 33.2 + 30 = 63.20$ точки.

КО АСТЕЛ ЕООД по Обособена позиция № 2 = $70 \times 20 / 180 + 30 \times 1 = 7.78 + 30 = 37.78$ точки.

КО АСТЕЛ ЕООД по Обособена позиция № 3 = $70 \times 96 / 200 + 30 \times 1 = 33.6 + 30 = 63.60$ точки.

За повече подробности виж Протокол № 2 и Протокол № 3 от работата на комисията за разглеждане и оценка на офертите.

Прилагайки заложената методика за оценка на офертите, класирането на участниците е следното:

Класиране	Комплексна оценка на офертата: Общ брой получени точки
<p><u>Класиране по Обособена позиция (лот) № 1:</u> Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на високо-честотен Лок-Ин (Lock-In) усилвател за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН;</p> <p>Първо място: АСТЕЛ ЕООД.</p>	63.20 точки
<p><u>Класиране по Обособена позиция (лот) № 2:</u> Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН;</p> <p>Първо място: АСТЕЛ ЕООД.</p>	37.78 точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Класиране по Обособена позиция (лот) № 3: Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно, за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН.

63.60 точки

Първо място: АСТЕЛ ЕООД.

II. Мотиви за допускане и класиране на всеки участник:

Мотиви за допускане и класиране на участник АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 1:

Комисията („комисията“) за разглеждане и оценка на офертите е допуснала до класиране участник АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 1, тъй като е счела, че участникът отговаря на изискванията за лично състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, Техническото предложение на АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 1 отговаря на изискванията на Възложителя, Ценовата оферта на АСТЕЛ ЕООД е изготвена по образеца на Възложителя, попълнени са всички изискуеми цени и данни и предложената от участника Обща цена за изпълнение на обособена позиция № 1 не надвишава заложената от Възложителя максимална стойност. За повече подробности виж Окончателния доклад от работата на комисията от 29.01.2020 г. Мотивите на комисията за приемане и класиране на офертата на АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 1, изложени в окончателния доклад от работата на комисията са изцяло възприети от Възложителя в настоящото решение.

АСТЕЛ ЕООД е класиран на първо място по обособена позиция № 1, тъй като е единственият допуснат участник по обособена позиция № 1 и съгласно методиката за оценка има получени общо 63.20 точки.

Мотиви за допускане и класиране на участник АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 2:

Комисията („комисията“) за разглеждане и оценка на офертите е допуснала до класиране участник АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 2, тъй като е счела, че участникът отговаря на изискванията за лично състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, Техническото предложение на АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 2 отговаря на изискванията на Възложителя, Ценовата оферта на АСТЕЛ ЕООД е изготвена по образеца на Възложителя, попълнени са всички изискуеми цени и данни и предложената от участника Обща цена за изпълнение на обособена позиция № 2 не надвишава заложената от Възложителя максимална стойност. За повече подробности виж Окончателния доклад от работата на комисията от 29.01.2020 г. Мотивите на комисията за приемане и класиране на офертата на АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 2, изложени в окончателния доклад от работата на комисията са изцяло възприети от Възложителя в настоящото решение.

АСТЕЛ ЕООД е класиран на първо място по обособена позиция № 2, тъй като е единственият допуснат участник по обособена позиция № 2 и съгласно методиката за оценка има получени общо 37.78 точки.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Мотиви за допускане и класиране на участник АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 3:

Комисията („комисията“) за разглеждане и оценка на офертите е допуснала до класиране участник АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 3, тъй като е счела, че участникът отговаря на изискванията за лично състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, Техническото предложение на АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 3 отговаря на изискванията на Възложителя, Ценовата оферта на АСТЕЛ ЕООД е изготвена по образеца на Възложителя, попълнени са всички изискуеми цени и данни и предложената от участника Обща цена за изпълнение на обособена позиция № 3 не надвишава заложената от Възложителя максимална стойност. За повече подробности виж Окончателния доклад от работата на комисията от 29.01.2020 г. Мотивите на комисията за приемане и класиране на офертата на АСТЕЛ ЕООД по обособена позиция № 3, изложени в окончателния доклад от работата на комисията са изцяло възприети от Възложителя в настоящото решение.

АСТЕЛ ЕООД е класиран на първо място по обособена позиция № 3, тъй като е единственият допуснат участник по обособена позиция № 3 и съгласно методиката за оценка има получени общо 63.60 точки.

III.1. Определям участника АСТЕЛ ЕООД с оферта вх. номер в ИФТТ Лот № 1, Вх.№ 1259 / 23.12.2019 г., 12:43 часа **за изпълнител** на обособена позиция № 1 от обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In)) усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“, открита с Решение номер РД-09-102 от 21.11.2019 г. на Възложителя ИФТТ-БАН.

III.2. Определям участника АСТЕЛ ЕООД с оферта вх. номер в ИФТТ Лот № 2, Вх.№ 1260 / 23.12.2019 г., 12:46 часа **за изпълнител** на обособена позиция № 2 от обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In)) усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“, открита с Решение номер РД-09-102 от 21.11.2019 г. на Възложителя ИФТТ-БАН.

III.3. Определям участника АСТЕЛ ЕООД с оферта вх. номер в ИФТТ Лот № 3, Вх.№ 1261 / 23.12.2019 г., 12:48 часа **за изпълнител** на обособена позиция № 3 от обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In)) усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, открита с Решение номер РД-09-102 от 21.11.2019 г. на Възложителя ИФТТ-БАН.

IV. По процедурата няма отстранени участници.

V. Настоящото Решение да се изпрати до участника в поръчката в тридневен срок от издаването му и в същия ден, заедно с Доклада и Протоколите на комисията да бъде публикувано в Профила на купувача на ИФТТ-БАН към електронната преписка на поръчката, на следния адрес: <http://www.issp.bas.bg/public-procurement/>, Категория „Профил на купувача”

Открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за изследване на фото-контролируеми сензори (високо-честотен Лок-Ин (Lock-In)) усилвател, преносим бърз осцилоскоп-дигитайзер и преносим високо-чувствителен оптически мини-спектрофотометър с гъвкаво оптично влакно) за нуждите на Института по Физика на Твърдото Тяло – БАН по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 «Национален Център по мехатроника и чисти технологии», финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж” 2014-2020”

Преписка номер 38.

Дата на създаване: 25.11.2019 г.

VI. Настоящото решение може да се обжалва пред Комисия за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от датата на получаването му.

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес: Р България, гр. София 1000, бул. „Витоша” № 18

Електронна поща: cpcadmin@cpc.bg; Телефон Деловодство: 02 935 61 13.

Интернет адрес: (URL) <http://www.cpc.bg>; Факс: 02 980 73 15.

Възложител:

(2) заличен подпис



проф. дфзн Хассан Шамати

Директор на Институт по физика на твърдото тяло

“Акад. Георги Наджаков” при Българска академия на науките

(2) Заличен подпис на основание чл. 4, т. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО (Общ регламент относно защитата на данните).