

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**„Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на
Субпикосекундна Лазерна Система за изследване и разработване на високоскоростни
микро- и нанотехнологии“**

1. Разглеждане на техническите предложения.
 - 1.1. Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените предложения и съответствието им с минималните изисквания, обявени в документацията за участие.
 - 1.2. Проверява се наличието на всички необходими документи за участие, съгласно Указанията за подготовка на офертата към участниците за възлагане на обществената поръчка. При липса на някой от изискуемите документи съответния участник не се допуска до по-нататъшно участие.
 - 1.3. При установяване, че не са изпълнени минималните технически и функционални характеристики на апаратурата (системата), предмет на настоящата процедура, заложи в техническата спецификация, съответния участник не се допуска до по-нататъшно участие.
2. Оценка на предложенията
 - 2.1. До оценка по настоящата методика се допускат офертите на всички участници, които отговарят на минималните изисквания на възложителя.
 - 2.2. В процедурата за избор на изпълнител с предмет: “Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на субпикосекундна лазерна система за изследване и разработване на високоскоростни микро- и нанотехнологии(СЛС)” офертите се оценяват по критерий **„Икономически най-изгодна оферта“**.
3. Показателите и съответните им относителни тежести в комплексната оценка са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1. Срок на изпълнение – П 1	30 % (0,30)	100	Тс
2. Условия на гаранционен сервиз – П 2	30 % (0,30)	100	Тг
3. Предложена цена – П 3	40 % (0,40)	100	Тц

1. Показател 1 – Срок на изпълнение

Показател „Срок на изпълнение” е с максимален брой точки: 100 и относително тегло в комплексната оценка: 0,30. Показател 1 включва три под-показателя съгласно Таблицата по-долу. Срокът по всеки под-показател е съгласно минималните и максималните срокове, посочени в таблицата по-долу. Максималният брой точки по всеки под-показател ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок на изпълнение на съответната дейност съгласно Таблицата по-долу. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок по следните формули:

Срок на изпълнение	Параметри	Изчисление	Точки
Срок за доставка на апаратурата.	Минимум 60 календарни дни. Максимум 150 календарни дни.	T_{min} $T(\text{дост.}) = 50 \times \frac{T_{\text{min}}}{T_n}$, където: T_n „50” – максималните точки по под-показателя; „ T_{min} ” – най-кратък предложен срок за доставка измежду всички допуснати участници; „ T_n ” – срокът на n -я допуснат участник.	Максимум 50 точки
Срок за монтаж, инсталация, въвеждане в експлоатация и тестване след доставка на апаратурата.	Минимум 3 календарни дни. Максимум 30 календарни дни.	T_{min} $T(m) = 30 \times \frac{T_{\text{min}}}{T_n}$, където : T_n „30” – максималните точки по под-показателя; „ T_{min} ” – най-кратък предложен срок за монтаж, инсталация, въвеждане в експлоатация и тестване измежду всички допуснати участници; „ T_n ” – срокът на n -я допуснат участник.	Максимум 30 точки
Срок за започване на обучението за работа с Апаратурата след подписване на протокола за извършен монтаж, въвеждане в експлоатация и тестване на Апаратурата.	Минимум 2 календарни дни. Максимум 15 календарни дни.	T_{min} $T(o) = 20 \times \frac{T_{\text{min}}}{T_n}$, където : T_n „20” – максималните точки по под-показателя; „ T_{min} ” – най-кратък предложен срок за започване на обучението след въвеждането в експлоатация измежду всички допуснати участници; „ T_n ” – срокът на n -я допуснат участник.	Максимум 20 точки
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки.

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

$$T_c = T(\text{дост}) + T(m) + T(o).$$

$$П1 = T_c \times 0,30, \text{ където } „0,30” \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Указания на Възложителя относно Показатели П1 и П2:

- Там където има записани минимални срокове (с изключение на гаранционен срок), в случай, че участникът предложи по-кратък срок от съответният минимален срок, за целите на методиката за оценка на офертите ще се приема посоченият от Възложителя минимален срок. За целите на изпълнение на договора ще се приема съответният срок посочен от участника.
- В случай, че участникът предложи по-дълъг срок от максималният срок посочен от Възложителя по съответните под-показатели, с изключение на гаранционен срок, участникът се отстранява и офертата му не участва в методиката за оценка.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз” е с максимален брой точки: 100 и относително тегло в комплексната оценка: 0,30. Показател 2 включва два под-показателя съгласно Таблицата по-долу. Максималният брой точки по всеки под-показател ще се получи от офертата, която е с предложени най-кратки срокове съгласно таблицата по-долу. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок по следните формули:

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<i>Време за реакция при установяване на проблем (в раб. дни) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и диагностика на проблема от участника.</i>	Минимум 1 работен ден. Максимум 6 работни дни.	$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}$, където: T_{\min} – максималните точки по под-показателя T_{\min} – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем измежду всички допуснати участници; T_n – срокът на n-я допуснат участник.	Максимум 50 точки.
<i>Срок на гаранцията (в месеци) на доставената апаратура.</i>	Минимум 12 месеца. Максимум 48 месеца.	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}$, където : T_{\max}	Максимум 50 точки.

	При предложен гаранционен срок по-дълъг от 48 месеца ще се приема 48 месеца.	„50” – максималните точки по под-показателя; „Т n” - срокът в месеци на n-я допуснат участник; „Т max” – най-дългият предложен срок на гаранция в месеци измежду всички допуснати участници.	
Максимално възможен брой точки по показателя.			100 точки

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

$$T_{\Gamma} = T(v.p.) + T(r.c.)$$

$$П2 = T_{\Gamma} \times 0,30, \text{ където } „0,30” \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

3. Показател 3 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки: 100 и относително тегло в комплексната оценка: 0,40. Под „цена“ се има предвид обща цена в лева без ДДС за изпълнение на поръчката. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска обща цена в лева без ДДС за изпълнение на поръчката. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{\text{ц}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” са максималните точки по показателя;
- “Cmin” е най-ниската предложена цена измежду всички допуснати участници;
- “Cn ”е цената на n-я допуснат участник.

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

$$П3 = T_{\text{ц}} \times 0,40, \text{ където } „0,40” \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по прите показателя, изчислени по формулата:

$$\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2} + \text{П 3.}$$

Участниците в поръчката могат да получат за комплексна оценка максимум **100 точки**.

На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка. Останалите участници се подреждат по низходящ ред.