



**МЕТОДИКА
НА „ЦЕНТЪР ЗА ЛАЗЕРНИ ТЕХНОЛОГИИ” ООД
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**
подадени за участие в процедура за избор на изпълнител с Публична покана, с
предмет:

„Закупуване на Машина за лазерно рязане с фибро-лазер, 1 брой”

Настоящата Методика е част от документацията за участие в процедура за определяне на изпълнител. Тя цели да даде допълнителна детайлна информация относно критериите за оценка на офертите и тяхната относителна стойност, дадени в Публичната покана към документацията.

Критерият за оценка на офертите е „**Оптимално съотношение качество-цена**“, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база на получената за всяка оферта „**Комплексна оценка**” – (КО), представляваща сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

Всички оферти, които отговарят на изискванията, посочени в документацията за участие, ще бъдат допуснати за разглеждане, оценяване и класиране, съгласно посочените по-долу показатели и методика.

Методиката, посочена по-долу, ще бъде приложена за всяко офертно предложение съгласно критерия „**Оптимално съотношение качество-цена**“.

Офертите ще бъдат оценени по следните показатели:

Показатели (наименование)	Тежест	Максимално възможен брой точки	Символично обозначение (точки по показателя)
1. Срок на доставка – П1	50% /(0,50)	20	Сд
2. Предложена цена – П2	30% /(0,30)	20	Пц
3. Гаранционни условия – ПЗ	20% /(0,20)	20	Гу

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.



Указания за определяне на оценката по всеки показател:

Показател 1 – “Срок на доставка” (П1), с максимален брой точки – 20 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Максимален брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на доставка на оборудването – 20 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок на доставка по следната формула:

$$\text{Сд} = 20 \times \frac{\text{Сд}_{\min}}{\text{Сд}_n}, \text{ където:}$$

- “20” са максималните точки по показателя ;
- “Сд_{min}” е най-краткият срок за доставка на оборудването;
- “Сд_n” е срокът за доставка на оборудването на n-я участник.

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

$$\text{П1} = \text{Сд} \times 0,50, \text{ където:}$$

“0,50” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Предложена цена” (П2), с максимален брой точки – 20 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30

Максимален брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 20 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{Пц} = 20 \times \frac{\text{С}_{\min}}{\text{С}_n}, \text{ където:}$$

- “20” са максималните точки по показателя ;
- “С_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- “С_n” е цената на n-я участник.

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

$$\text{П2} = \text{Пц} \times 0,30, \text{ където:}$$

“0,30” е относителното тегло на показателя.



Показател 3 – “Гаранционни условия” (П3), с максимален брой точки – 20 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20.

Максималният брой точки получава офертата с предложени най-добри гаранционни условия, съгласно таблица № 1. Предложен максимален срок за гаранционна поддръжка – 24 месеца; гаранционен срок повече от 24 месеца ще се приравнява към 24 месеца:

Таблица № 1 за показател П 3:

Гаранционни условия	Параметри	Точки
1.Гаранционен срок (Гу ₁)	до 12 месеца включително	1
	от 13 до 23 месеца	10
	= 24 месеца	20

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

$P3 = Gu_1 \times 0,20$, където :
“0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка (КО1) на всеки участник се изчислява като сума от оценките на офертата по трите показателя по следната формула:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

Офертата, получила най – висока комплексна оценка се класира на първо място.