



## Приложение 4.

### МЕТОДИКА И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ПОДАДЕНИТЕ ОФЕРТИ в процедура за избор с публична покана с предмет „Доставка на Файбър лазер”

#### 1. Предварителна проверка

До оценка се допускат само кандидати, чиито оферти отговарят на минималните технически изисквания на Възложителя, описани в част „Техническо предложение” на Приложение 3. „Оферта”.

#### 2. Оценката на офертите се извършва по критерий „Оптимално съотношение качество - цена“

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

Отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (на точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П <sub>1</sub>	30% (0,30)	10	Т <sub>ц</sub>
2. Степен на техническо съответствие – П <sub>2</sub>	35% (0,35)	10	Т <sub>тс</sub>
3. Условия на гаранционно обслужване – П <sub>3</sub>	35% (0,35)	10	Т <sub>го</sub>

Комплексната оценка (КО) на офертата на кандидата се изчислява по формулата:  $(КО) = (П_1) + (П_2) + (П_3)$

**1. Предложена цена – П<sub>1</sub>** - минималната предложена цена делено на цената, предложена от кандидата, където:

- „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране
- „цената, предложена от кандидата” е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение предмета на процедурата.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Показателят е с относително тегло 0,30 в комплексната оценка. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:



$$T_{Ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималният брой точки по показателя;
- „ $C_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $C_n$ ” е цената на n-я кандидат.

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

$$П_1 = T_{Ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя

**2. Степен на техническо съответствие –  $П_2$**  - оценка на техническите параметри на оборудването, посочени от кандидата, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35.

Максималният брой точки 10 получава офертата, която е с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя.

Технически характеристики	Параметри	Точки
Мощност на лазерния източник: Максимум - 6 kW Минимум – 3 kW	Оферта с предложена мощност 6 kW ( $O_M$ )	4 точки
	Останалите оферти получават точки ( $T_{M_i}$ ) в зависимост от предложената мощност ( $O_{M_i}$ )	$T_{M_i} = \frac{O_{M_i}}{O_M} \times 4$
	Оферти с предложена мощност под 3 kW и над 6 kW	0 точки
Скорост на рязане: Максимум – 35 м/мин. Минимум – 20 м/мин.	Оферта с предложена скорост 35 м/мин. ( $O_C$ )	4 точки
	Останалите оферти получават точки ( $T_{C_i}$ ) в зависимост от предложената скорост ( $O_{C_i}$ )	$T_{C_i} = \frac{O_{C_i}}{O_C} \times 4$
	Оферта с предложена скорост под 20 м/мин. и над 35 м/мин.	0 точки
Режим на рязане при тънки материали (fly cutting)	Наличие на режим fly cutting	2 точки
	Липса на режим fly cutting	0 точки
<b>Максимално възможни точки по показател “Степен на техническо съответствие” – <math>T_{TC}</math></b>		<b>10 точки</b>

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

$$П_2 = T_{TC} \times 0,35, \text{ където:}$$



- „0,35” е относителното тегло на показателя.

**3. Условия на гаранционно обслужване – П<sub>3</sub>** - оценка на предложеното гаранционно обслужване, посочено от кандидата, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционното и извънгаранционно обслужване.

Условия	Параметри	Точки
<b>Гаранционен срок за машината – минимум - 12 месеца</b>	Оферта с предложен най-голям гаранционен срок ( $O_M$ )	5 точки
	Останалите оферти получават точки ( $T_{M_i}$ ) в зависимост от предложения гаранционен срок ( $O_{M_i}$ )	$T_{M_i} = \frac{O_{M_i}}{O_M} \times 5$
<b>Срок за реакция при повреда в срока на гаранция – максимум 24 часа от момента на уведомяване от Възложителя за възникналата повреда</b>	Оферта с предложен най-малък срок ( $O_P$ )	2 точки
	Останалите оферти получават точки ( $T_{P_i}$ ) в зависимост от предложения срок ( $O_{P_i}$ )	$T_{P_i} = \frac{O_P}{O_{P_i}} \times 2$
<b>Време за отстраняване на повредата</b> Минимум - 3 часа Максимум - 48 часа	Оферта с предложен най-кратък срок ( $O_{OP}$ )	3 точки
	Останалите оферти получават точки ( $T_{OP_i}$ ) в зависимост от предложения срок ( $O_{OP_i}$ )	$T_{OP_i} = \frac{O_{OP}}{O_{OP_i}} \times 3$
<b>Максимално възможни точки по показател “Условия на гаранционно обслужване” – <math>T_{ГО}</math></b>		<b>10 точки</b>

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

$$P_3 = T_{ГО} \times 0,35, \text{ където:}$$

- „0,35” е относителното тегло на показателя.

Показатели и параметри, отклоняващи се от посочените не получават точки.

**Комплексната оценка (КО)** на всеки кандидат се получава като сума от оценките на офертата по всички показатели, изчислена по формулата:

$$\text{➤ } (КО) = (П_1) + (П_2) + (П_3)$$

**Максималната комплексна оценка е 10**



Всички получени точки се закръгляват до втори знак след десетичната запетая, на всеки един етап от изчисленията.

Кандидатът, получил най-висока комплексна оценка се избира за изпълнител на доставката.

В случай, че двама или повече кандидати в процедурата получат равни комплексни оценки, за изпълнител се избира кандидата, който има по-висока оценка по показател „Степен на техническо съответствие” **П<sub>2</sub>**.

В случай, че отново има двама или повече кандидати с равни точки по този показател се преминава към избор на кандидата, който има по-висока оценка по изброените по-долу показатели, в следния низходящ ред:

- „Условия на гаранционно обслужване” **П<sub>3</sub>**
- „Предложена цена” **П<sub>1</sub>**

В случай, че и след това има кандидати с равен брой точки и оценки по показателите за изпълнител се избира кандидатът, който пръв (съгласно регистъра на получените оферти) е подал офертата си за участие в процедурата.