

**2. МЕТОДИКА  
ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

До оценяване на оферти се допускат само предложения, покриващи зададените от Възложителя като **минимални задължителни технически изисквания**. Оферти, които в техническите предложения не отговарят на зададените минимални изисквания и не ги покриват, няма да се допускат до класиране.

Офертата на всеки от участниците в процедурата, се оценява по критерий икономически най-изгодна оферта при оптимално съотношение качество/цена. Показателите, относителната им тежест и методиката за определяне на оценката по всеки показател са:

№	Показатели	Оценка	Максимален брой точки
1.	Предложена цена ( $P_{ц}$ )	$P_{ц}$ – по формула	<b>60 т.</b>
2.	Технически характеристики ( $T_x$ )	$T_x$ – по формула	<b>40 т.</b>

Максималната възможна стойност на **Комплексната оценка** на оферта ( $K_o$ ) е 100 точки. Изчислява се по следната формула:

$$K_o = P_{ц} + T_x, \text{ където:}$$

$P_{ц}$  е оценката на офертата по Показателя „**Предложена цена**“ в точки;  
 $T_x$  е оценката на офертата по Показателя „**Технически характеристики**“ в точки.

Оценките по отделните показатели ще се изчисляват по следния начин:

**1. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ „ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА“ ( $P_{ц}$ )**

Оценката по Показателя „Предложена цена“ ( $P_{ц}$ ) на даден участник се определя, като се изчисли съотношението между най-ниската цена за изпълнение на поръчката с включен ДДС, предложена от участник и цената за изпълнение на поръчката, предложена от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

$$P_{ц} = \frac{Ц_{мин}}{Ц_{уч}} \times 60, \text{ където:}$$

$Ц_{мин}$  е най-ниската цена за изпълнение на поръчката, предложена от участник;

$Ц_{уч}$  е цената за изпълнение на поръчката, предложена от участника, чиято оферта се оценява;

Максималната възможна стойност на Показателя „Предложана цена“ ( $P_{ц}$ ) е 60 точки.

**2. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ „ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ“ ( $T_x$ )**

Оценката по Показателя „Технически характеристики“ ( $T_x$ ) на даден участник се определя, като се сумират оценките на отделните показатели за технически преимущества ( $T_{x1}, T_{x2}, T_{x3}, T_{x4}, T_{x5}$ ), по следната формула:

$$T_x = T_{x1} + T_{x2} + T_{x3} + T_{x4}.$$

Максималната възможна стойност на Показателя „Технически характеристики“ ( $T_x$ ) е 40 точки, формирана от индивидуалните стойности на оценките за следните технически характеристики:

$T_{x1}$  - Монитор с диагонал  $\geq 21$  инча, LCD, LED задно осветление за работа в тъмна стая - максимално - 10 т.;

$T_{x2}$  - Дълбочина на сканиране да достига  $\geq 40$  см - максимално - 10 т.;

$T_{x3}$  - Възможна ръчна корекция на образа спрямо скоростта на ултразвуков (УЗ) сигнал в изследваната тъкан с  $\geq 25$  нива - максимално - 10 т.;

$T_{x4}$  - Сива скала -  $\geq 4000$  нива - максимално - 10 т.

Оценките по отделни технически характеристики ще се формират по следния начин:

$T_{x1}$  - Монитор с диагонал  $\geq 21$  инча, LCD, LED задно осветление за работа в тъмна стая

Участникът, предложил Монитор с диагонал  $> 21$  инча, LCD, LED задно осветление за работа в тъмна стая, получава 10 т. по този показател.

Участникът, предложил Монитор с диагонал  $= 21$  инча, LCD, LED задно осветление за работа в тъмна стая, получава 5 т.

Участникът, предложил Монитор с диагонал  $< 21$  инча, LCD, LED задно осветление за работа в тъмна стая ще бъде отстранен от участие.

$T_{x2}$  - Дълбочина на сканиране да достига  $\geq 40$  см

Участникът, предложил Дълбочина на сканиране  $> 40$  см, получава 10 т. по този показател.

Участникът, предложил Дълбочина на сканиране  $= 40$  см, получава 5 т.

Участникът, предложил Дълбочина на сканиране  $< 40$  см ще бъде отстранен от участие.

$T_{x3}$  - Възможна ръчна корекция на образа спрямо скоростта на ултразвуков (УЗ) сигнал в изследваната тъкан с  $\geq 25$  нива

Участникът, предложил ръчна корекция на образа спрямо скоростта на ултразвуков (УЗ) сигнал в изследваната тъкан с повече от 25 нива получава 10 т. по този показател.

Участникът, предложил ръчна корекция на образа спрямо скоростта на ултразвуков (УЗ) сигнал в изследваната тъкан с 25 нива получава 5 т.

Участникът, предложил корекция на образа спрямо скоростта на ултразвуков (УЗ) сигнал в изследваната тъкан с по-малко от 25 нива се отстранява от участие в процедурата.

$T_{x4}$  - Сива скала -  $\geq 4000$  нива.

Участникът, предложил сива скала  $> 4000$  нива получава 10 т. по този показател.

Участникът, предложил сива скала с 4000 нива получава 5 т.

Участникът, предложил сива скала  $< 4000$  нива се отстранява от участие в процедурата.

Изготвил: .....  
Д-р Я.Грънчаров - началник ООД