

2. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

До оценяване на офертите 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 (П _ц)	П _ц - по формула	60 т.
2.	Технически характеристики (Т _х)	Т _х - по формула	40 т.

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

$$K_o = P_c + T_x, \text{ където:}$$

П_ц е оценката на офертата по Показателя „Предложена цена“ в точки;

Т_х 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“ (П_ц)

Оценката по Показателя „Предложена цена“ (П_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:

$$P_c = \frac{C_{\text{мин}}}{C_{\text{уч}}} \times 60, \text{ където:}$$

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

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

Максималната възможна стойност на Показателя „Предложена цена“ (П_ц) е 60 точки.

2. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ „ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ“ (Т_х)

Оценката по Показателя „Технически характеристики“ (Т_х) на даден участник се определя, като се сумират оценките на отделните показатели за технически преимущества (Т_{х1}, Т_{х2}, Т_{х3}, Т_{х4}, Т_{х5}), 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 ≥ 21 инча, LCD, LED задно осветление за работа в тъмна стая - максимално - 10 т.;

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

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

T_{x4} - Сива скала - ≥ 4000 нива - максимално - 10 т.

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

T_{x1} - Монитор с диагонал ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 - ≥ 4000 нива.

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

Участникът, предложил 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