

**ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ
ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ
„ДОСТАВКА НА ИТ ОБОРУДВАНЕ
ЗА НУЖДИТЕ НА МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ (МРР)
С ТРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 - ДОСТАВКА НА ХАРДУЕР И СИСТЕМЕН СОФТУЕР ЗА
НУЖДИТЕ НА МРР**

Оценката на офертите се извършва според обявения критерий - икономически най-изгодна оферта. "Икономически най-изгодна оферта" е тази на участника получил най-висока комплексна оценка „К". Предложенията се подреждат в низходящ ред, съобразно формираната комплексна оценка „К", като на първо място се класира участникът с най-висока, а на последно - с най-ниска комплексна оценка.

1. Комплексна оценка К

Формира по формулата $K = 0,6 \cdot F + 0,4 \cdot T$

където:

- К - е комплексна оценка на предложението
- F - е финансовата оценка на предложението
- T - е техническата оценка на предложението

Максималната комплексна оценка К на предложението е 100 точки.

2. Финансова оценка F

$F = (F_{min}/F_i) \times 100$

където:

- **F_{min}** - минималното ценово предложение
- **F_i** - съответното ценово предложение на фирма "i"

Максималната оценка F1 на предложението е 100 точки.

3. Техническа оценка T

Техническото предложение на участника се разглежда на 2 етапа:

1) съответствие с Техническата спецификация за Обособена позиция 1;

Техническо предложение, несъобразено с изискванията в техническите спецификации не подлежи на оценяване, като неотговарящо на изискванията на възложителя. В този случай участникът се отстранява от участие в процедурата.

2) оценяване на предложението.

$T = 0,15 \times T1 + 0,15 \times T2 + 0,10 \times T3 + 0,15 \times T4 + 0,25 \times T6 + 0,10 \times TD + 0,10 \times TS$

Където:

T1 - техническа оценка за позиция 1

$T1 = 0,4 \times P1 + 0,3 \times P2 + 0,3 \times P3$

Където:

P1 – Скорост на печат

$P1 = P_i / P_{max} \times 100$

като:

P_i е скорост на печат, предложен от съответният кандидат;

P_{max} е предложената максимална скорост.

P2 – Време за отпечатване на първо копие

$$P2 = P_{\min}/P_i \times 100$$

като:

P_{\min} е минималното предложено време за отпечатване на първо копие;

P_i е времето за отпечатване на първо копие, предложено от съответният кандидат;

P3 – Обем на оперативната памет

$$P3 = P_i/P_{\max} \times 100$$

като:

P_i е обем на оперативната памет, предложен от съответният кандидат;

P_{\max} е предложения максимален обем на оперативната памет

T2 - техническа оценка за позиция 2

$$T2 = 0,4 \times P1 + 0,3 \times P2 + 0,3 \times P3$$

Където:

P1 – Скорост на печат

$$P1 = P_i/P_{\max} \times 100$$

като:

P_i е скорост на печат, предложен от съответният кандидат;

P_{\max} е предложената максимална скорост.

P2 – Време за отпечатване на първо копие

$$P2 = P_{\min}/P_i \times 100$$

като:

P_{\min} е минималното предложено време за отпечатване на първо копие;

P_i е времето за отпечатване на първо копие, предложено от съответният кандидат;

P3 – Обем на оперативната памет

$$P3 = P_i/P_{\max} \times 100$$

като:

P_i е обем на оперативната памет, предложен от съответният кандидат;

P_{\max} е предложения максимален обем на оперативната памет

T3 - техническа оценка за позиция 3

$$T3 = 0,2 \times P1 + 0,2 \times P2 + 0,3 \times P3 + 0,3 \times P4$$

Където:

P1 – Скорост на печат за A4

$$P1 = P_i/P_{\max} \times 100$$

като:

P_i е скорост на печат, предложен от съответният кандидат;

P_{\max} е предложената максимална скорост.

P2 – Скорост на печат за A3

$$P2 = P_i/P_{\max} \times 100$$

като:

P_i е скорост на печат, предложен от съответният кандидат;

P_{\max} е предложената максимална скорост.

P3 – Време за отпечатване на първо копие

$$P3 = P_{\min}/P_i \times 100$$

като:

P_{min} е минималното предложено време за отпечатване на първо копие;

P_i е времето за отпечатване на първо копие, предложено от съответният кандидат;

P4 – Обем на оперативната памет

$$P4 = P_i / P_{max} \times 100$$

като:

P_i е обем на оперативната памет, предложен от съответният кандидат;

P_{max} е предложения максимален обем на оперативната памет

T4 - техническа оценка за позиция 4

$$T4 = 0,5 \times P1 + 0,5 \times P2$$

Където:

P1 – Скорост на двустранно сканиране

$$P1 = P_i / P_{max} \times 100$$

като:

P_i е скорост на двустранно сканиране, предложен от съответният кандидат;

P_{max} е предложената максимална скорост за двустранно сканиране.

P2 – Скорост на едностранно сканиране

$$P2 = P_i / P_{max} \times 100$$

като:

P_i е скорост на едностранно сканиране, предложен от съответният кандидат;

P_{max} е предложената максимална скорост за едностранно сканиране.

T6 - техническа оценка за позиция 6

Показател **T6** се получава като сума от следните показатели:

$$T6 = 0,25 \times T6.1 + 0,25 \times T6.2 + 0,25 \times T6.3 + 0,25 \times T6.4$$

Където:

T6.1 – Производителност на процесора на персонален компютър (т. 2. от техническата спецификация)

$$T6.1 = \frac{C_k}{C_{max}} * 100$$

C_{max} е максималната стойност на оценка на производителността на процесора на предложението за персонален компютър (т. 2. от техническата спецификация) измежду всички предложения на кандидатите

C_k е стойността на оценка на производителността на процесора (т. 2. от техническата спецификация) на предложението за персонален компютър на n-тия участник

Максималният брой точки (50) се получава при офертата с предложен процесор с най-голяма оценка на производителност.

Оценката за производителност се взема от сайта <http://www.cpubenchmark.net/> .

T6.2 - оценка в точки до 100 за предложения технически параметър CPU /брой ядра на процесора /, където:

$$T6.2 = P_i / P_{max} \times 100$$

като:

P_i е брой ядра на процесора на CPU, предложен от съответният кандидат;

Pmax е предложеният максимум брой ядра на процесора на CPU.

T6.3 обем на твърд диск на персонален компютър (т. 4. от техническата спецификация)

T6.3 =Pi/Pmax x 100

като:

Pi е общият капацитет на твърдите дискове на техническия параметър Hard Drives, предложен от съответният кандидат;

Pmax е предложеният максимален капацитет на твърдите дискове по техническия параметър Hard Drives.

T6.4 Обем на оперативна памет на персонален компютър (т. 3. от техническата спецификация)

T6.4 =Pi/Pmax x 100

като:

Pi е размер на оперативната памет (т. 3. от техническата спецификация), предложен от съответният кандидат;

Pmax е предложеният максимален размер на оперативната памет (т. 3. от техническата спецификация).

TD – Срок на доставка на оборудването/компютърна техника и периферия/

$$TD = \frac{TD_{min}}{TD_k} * 100$$

Където:

TD_{min} е най-малкият предложен срок на доставка (най малко 20 календарни дни)

TD_k срок на доставка посочен от k-тия кандидат

TS – Сервизно обслужване

TS=0,4xPS+0,2xRS+0,4xSS

Където:

PS – Предоставяне на обратно устройство при наличие на дефектирано устройство

PS=100 при предоставяне

PS=0 при непредоставяне

RS – Време за реакция при възникнал проблем (работни часове – цяло число)

$$RS = \frac{RS_{min}}{RS_k} * 100$$

Където:

RS_{min} – най-малкото предложено време за реакция при възникнал проблем

RS_k – време за реакция при възникнал проблем предложено от k -тия кандидат

SS – Време за отстраняване на възникнал проблем (работни часове – цяло число)

$$SS = \frac{SS_{min}}{SS_k} * 100$$

Където:

SS_{min} – най-малкото предложено време за отстраняване на възникнал проблем

SS_k - предложено време за отстраняване на възникнал проблем от k -тия кандидат