



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 80/09.05.2022 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. Най-ниска цена”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. “Ниво на разходите”

3. Оптимално съотношение качество-цена

При определяне на изпълнител чрез критерии „Ниво на разходите“ и „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. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 7, ал. 4 – 10 и ал. 16 и чл. 8 от ПМС № 80/09.05.2022 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	10	К₁
2. Срок на доставка – П ₂	20 % (0,20)	10	К₂
3. Гаранционен срок – П ₃	40 % (0,40)	10	К₃
4. Допълнителни технически характеристики – П ₄	10 % (0,10)	10	К₄
Комплексна оценка	100%	10	КО



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.

Всеки показател Π_n има различно относително тегло в комплексната оценка:

$$КО = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4, \text{ където}$$

$$\Pi_1 = K_1 \times 0,30$$

$$\Pi_2 = K_2 \times 0,20$$

$$\Pi_3 = K_3 \times 0,40$$

$$\Pi_4 = K_4 \times 0,10$$

Крайната оценка на всяко предложение ще се извърши по формулата:

$$КО = K_1 \times 0,30 + K_2 \times 0,20 + K_3 \times 0,40 + K_4 \times 0,10$$

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръглява с точност до 0.01

1. Методика за оценяване на офертите

Ще бъдат оценявани оферти, предлагащи по-добри или равни условия от поставените минимални изисквания.

2.1. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на предварително зададените общи и квалификационни изисквания на Възложителя, се допускат до по-нататъшна оценка.

2.2. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на утвърдената от Възложителя “Техническа спецификация” за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели, се допускат до по-нататъшна оценка.

2.3. Комплексната оценка на офертите се определя като сбор от оценките по всеки един от показателите.

2.4. Участник, получил най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

2.5. При еднаква комплексна оценка за изпълнител се избира участникът, предложил по-ниска цена, с цел спазване на изискванията за ефективност, ефикасност и икономичност при разходването на средствата от Механизма за възстановяване. При равенство и в предложената цена, предимство ще бъде дадено на кандидата с по-висока оценка за показателя „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“. При равенство и в този случай, ще бъде престъпено към жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

1. Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$K_1 = \frac{\text{най-ниска предложена цена /в лева без ДДС /}}{\text{предложена цена от кандидата /в лева без ДДС /}} \times 10\text{т.}$$

Показател 2 – “Срок на доставка” с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,20.

Условия на срок за доставка	Параметри	Точки
1	2	3
1.Срок на доставка	≤ 7 календарни дни	10 точки
	> 7 календарни дни и ≤ 14 календарни дни	5 точки
	> 14 календарни дни и ≤ 30 календарни дни	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Срок на доставка” – K₂		10 точки

Точките по втори показател се получават по следната формула:

$$П\ 2 = K_2 \times 0,20$$

Показател 3 – “Гаранционен срок” с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,40.

3.1. За компютърно и офис оборудване в т.ч. позиции 1,2,3,5,6,7,8,13,19 и 20

Условия на гаранция	Параметри	Точки
1	2	3
1.Гаранционен срок	≥ 60 календарни месеци	10 точки
	< 60 календарни месеци и ≥ 36 календарни месеци	5 точки
	< 36 календарни месеци и ≥ 24 календарни месеци	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок” – K_{3.1}		10 точки



3.2. За периферия в т.ч. позиции 4,9,10,11,12,14,15,16,17 и 18

Условия на гаранция	Параметри	Точки
1	2	3
1.Гаранционен срок	≥ 36 календарни месеци	10 точки
	< 36 календарни месеци и ≥ 24 календарни месеци	5 точки
	< 24 календарни месеци и ≥ 12 календарни месеци	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок” – К3.2		10 точки

Точките по трети показател се получават по следната формула:

$$К_3 = (К_{3.1} + К_{3.2})/2$$

$$П\ 3 = К_3 \times 0,40$$

Показател 4 – „Допълнителни технически характеристики“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 0,10

Максималният брой точки получава офертата/ите, която/които е събрала/и най-висок брой точки, изчислени средно аритметично от точките, получени по всеки показател, посочен в приложената таблица относно позиции 1,2,3,5,6,7,8 и 19.

Описаните по-долу параметри спрямо техническите изисквания са отнасят за заложеното или техните еквиваленти.

Допълнителни технически изисквания	Параметри	Точки
Преносим компютър тип 1	Процесор :	
	10 performance ядра и 4 efficiency ядра	да – 10 не – 0
	16-ядрен тип Neural Engine или еквивалент	да – 10 не – 0
	300GB/s скорост на паметта	да – 10 не – 0
	Дисплей :	
	XDR дисплей 3024 x 1964 нативна резолюция при 254 пиксела на инч или еквивалент	да – 10 не – 0
	Портове :	
	Три тип Thunderbolt 4 порта или еквивалент	да – 10 не – 0
	Магнитен порт за зареждане	да – 10 не – 0



Преносим компютър тип 2	Процесор :	
	6 performance ядра и 6 efficiency ядра	да – 10 не – 0
	16-ядрен тип Neural Engine или еквивалент	да – 10 не – 0
	150GB/s скорост на паметта	да – 10 не – 0
	Дисплей :	
	XDR дисплей 3024 x 1964 нативна резолюция при 254 пиксела на инч или еквивалент	да – 10 не – 0
	Портове :	
	Три тип Thunderbolt 4 порта или еквивалент	да – 10 не – 0
	Магнитен порт за зареждане	да – 10 не – 0
Преносим компютър тип 3	Процесор :	
	4 performance ядра и 4 efficiency ядра	да – 10 не – 0
	16-ядрен тип Neural Engine или еквивалент	да – 10 не – 0
	100GB/s скорост на паметта	да – 10 не – 0
	Дисплей :	
	LED подсветка и IPS технология или еквивалент; 2880 x 1864 нативна резолюция при 224 пиксела на инч 500 нита яркост	да – 10 не – 0
	Портове :	
	Два тип Thunderbolt 4 порта или еквивалент	да – 10 не – 0
	Магнитен порт за зареждане	да – 10 не – 0
Таблет тип 1	Процесор :	
	8-ядрен CPU с 4 performance и 4 efficiency ядра	да – 10 не – 0
	16-ядрен тип Neural Engine или еквивалент	да – 10 не – 0
	100 Gbps пропускателна способност на паметта	да – 10 не – 0
	10-ядрен GPU	да – 10 не – 0
	Оперативна памет:	
	8GB	да – 10 не – 0
	Дисплей :	



Финансирано от Европейския съюз NextGenerationEU

	Multi-Touch дисплей с LED подсветка и IPS технология (или еквивалент) 2388 x 1668 резолюция при 264 пиксела на инч (ppi) или еквивалент	да – 10 не – 0
	Система от камери:	
	Wide: 12MP, f/1.8 бленда	да – 10 не – 0
	Ultra Wide: 10MP, f/2.4 бленда и 125° зрително поле	да – 10 не – 0
Монитор тип 1	Резолюция: WQHD 3440 x 1440 @ 60 Hz	да – 10 не – 0
	Контраст : 2000:1	да – 10 не – 0
	Яркост : 300 nits	да – 10 не – 0
	Поддържани цветови пространства : 100% Rec. 709, 98% DCI-P3, 98% sRGB	да – 10 не – 0
	Портове и говорители : USB-A, 3.5mm, вградени Dual 5W	да – 10 не – 0
	Speakers, HDMI, DisplayPort, USB-C, RJ45 или еквивалент	да – 10 не – 0
	Зрителен ъгъл : 178°	да – 10 не – 0
Монитор тип 2	Резолюция : 3840 x 2160 @ 60 Hz	да – 10 не – 0
	Контраст : 2000:1	да – 10 не – 0
	Яркост : 400 nits	да – 10 не – 0
	Поддържани цветови пространства : 100% Rec. 709, 98% DCI-P3, 98% sRGB	да – 10 не – 0
	Портове : DisplayPort, HDMI & USB Type-C Inputs или еквивалент	да – 10 не – 0
	Поддържано външно захранване през USB-C : 90W of Power Delivery	да – 10 не – 0
	Зрителен ъгъл : 178°	да – 10 не – 0
Монитор тип 3	Резолюция : 4K UHD 3840 x 2160 @ 60 Hz	да – 10 не – 0
	Контраст : 1000:1	да – 10 не – 0
	Яркост : 350 Nit Peak Brightness (HDR)	да – 10 не – 0
	Поддържани цветови пространства : 99% sRGB & Rec.709 Gamut Coverage или еквивалент	да – 10 не – 0
	Портове и аксесоари: Built-In KVM, DisplayPort, HDMI, USB-C, Външен превключвател на цветни пространства	да – 10 не – 0
	Зрителен ъгъл : 178°	да – 10 не – 0
Смарт телефон	Екран : 6.1" OLED дисплей XDR или еквивалент	да – 10 не – 0



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

	Резолюция :2556 x 1179 pix, 460 ppi	да – 10 не – 0
	Устойчивост : IP68 по IEC стандарт 60529 или еквивалент	да – 10 не – 0
	Чипсет : 6-ядрен CPU с 2 performance ядра и 4 efficiency ядра; 6-ядрен GPU, 16-ядрен Neural Engine или еквивалент	да – 10 не – 0
	Камера : 48MP основна камера: 24 мм, f/1.78; 12MP Ultra Wide: 13 мм, f/2.2 бленда и 120° зрително поле;	да – 10 не – 0
	Видеозапис : 4K видеозапис на 24 fps, 25 fps, 30 fps или 60 fps	да – 10 не – 0
Максимално възможен брой точки по показател „Допълнителни технически характеристики“ К₄		10

Точките на всеки участник за този показател се получават средно аритметично от отделните допълнителни технически изисквания по следната формула:

$$K_{4.1} \text{ Преносим компютър тип 1} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6)}{6}$$

$$K_{4.2} \text{ Преносим компютър тип 2} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6)}{6}$$

$$K_{4.3} \text{ Преносим компютър тип 3} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6)}{6}$$

$$K_{4.4} \text{ Таблет тип 1} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6 + П7 + П8)}{8}$$

$$K_{4.5} \text{ Монитор тип 1} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6 + П7)}{7}$$

$$K_{4.6} \text{ Монитор тип 2} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6 + П7)}{7}$$

$$K_{4.7} \text{ Монитор тип 3} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6)}{6}$$

$$K_{4.8} \text{ Смарт телефон} = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6)}{6}$$

$$K_4 = \frac{(K_{4.1} + K_{4.2} + K_{4.3} + K_{4.4} + K_{4.5} + K_{4.6} + K_{4.7} + K_{4.8})}{8}$$

$$П 4 = K_4 \times 0,10$$