



## 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 (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	10	К <sub>1</sub>
2. Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка – П <sub>2</sub>	30 % (0,30)	10	К <sub>2</sub>
3. Срок на доставка – П <sub>3</sub>	40 % (0,40)	10	К <sub>3</sub>
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  $\Pi_n$  има различно относително тегло в комплексната оценка:

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

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

$$\Pi_2 = K_2 \times 0,30$$

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

Крайната оценка на всяко предложение ще се извърши по формулата:

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

**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.** Основен критерий е наличността, валидността и пълнотата на представените от Кандидата документи и материали. 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** – „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30

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 таблица № 2.

**Обособена позиция 1** „Доставка, инсталация, изпитване и въвеждане в експлоатация на Специализиран софтуер за класифициране, разнообразяване и индивидуализиране на съдържание“

Допълнителни технически изисквания	Параметри	Точки
Специализиран софтуер за класифициране, разнообразяване и индивидуализиране на съдържание	Възможност да обработка на изображения, кодери, енкодери на визуални изображения	да- 10 не – 0
	Поддръжка на релационна база данни relational database software	да- 10 не – 0
	Софтуерът да е изграден върху Elastic search и с възможност за индексирание на съдържание	да- 10 не – 0
	Интеграция върху Linux базирани сървъри или еквивалент	да- 10 не – 0
	Софтуерът да е изграден на базата на Django, Python или еквивалент	да- 10 не – 0
	Интеграция с чат приложения и RSS канали	да- 10 не – 0
	Интеграция на всички приложими Google services (Google publisher services) или еквивалентни	да- 10 не – 0
<b>Максимално възможен брой точки по показател „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“ K<sub>2</sub></b>		10

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

$$K_2 = \frac{(П1+ П2+ П3+П4+П5+П6+П7)}{7}$$



**Обособена позиция 2** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на Комплексна система за управление на работа с клиенти (CRM)“

Допълнителни технически изисквания	Параметри	Точки
Комплексна система за управление на работа с клиенти (CRM)	Интеграция върху Linux базирани сървъри или еквивалент	да- 10 не – 0
	Системата да е изградена на базата на Django, Python или еквивалент	да- 10 не – 0
	Интеграция с чат приложения и RSS канали	да- 10 не – 0
	Интеграция с външни платежни системи	да- 10 не – 0
<b>Максимално възможен брой точки по показател „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“ K<sub>2</sub></b>		10

$$K_2 = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4)}{4}$$

**Обособена позиция 3** „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на хардуерна инфраструктура“

Допълнителни технически изисквания	Параметри	Точки
Сървърна конфигурация тип 1	Минимум 24 физически ядра	да- 10 не – 0
	Benchmark score между 25000 и 35000 точки от PassMark	да- 10 не – 0
Сървърна конфигурация тип 2	Минимум 48 физически ядра	да- 10 не – 0
	Benchmark score между 50000 и 65000 точки от PassMark	да- 10 не – 0
<b>Максимално възможен брой точки по показател „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“ K<sub>2</sub></b>		10

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

$$K_2 = \frac{(П1 + П2 + П3 + П4)}{4}$$



**Показател 3** – “Срок на доставка” с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,40.

**Обособена позиция 1** „Доставка, инсталация, изпитване и въвеждане в експлоатация на Специализиран софтуер за класифициране, разнообразяване и индивидуализиране на съдържание“

Условия на срок за доставка	Параметри	Точки
1	2	3
1.Срок на доставка	≤ 60 календарни дни	10 точки
	> 60 календарни дни и ≤ 90 календарни дни	5 точки
	> 90 календарни дни и ≤ 120 календарни дни	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Срок на доставка” – Кз		10 точки

**Обособена позиция 2** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на Комплексна система за управление на работа с клиенти (CRM)“

Условия на срок за доставка	Параметри	Точки
1	2	3
1.Срок на доставка	≤ 30 календарни дни	10 точки
	> 30 календарни дни и ≤ 45 календарни дни	5 точки
	> 45 календарни дни и ≤ 60 календарни дни	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Срок на доставка” – Кз		10 точки

**Обособена позиция 3** „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на хардуерна инфраструктура“

Условия на срок за доставка	Параметри	Точки
1	2	3
1.Срок на доставка	≤ 14 календарни дни	10 точки
	> 14 календарни дни и ≤ 30 календарни дни	5 точки
	> 30 календарни дни и ≤ 60 календарни дни	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Срок на доставка” – Кз		10 точки

Точките по трети показател се получават по следната формула:

$P3 = K3 \times 0,40$ , където :

„0,40” е относителното тегло на показателя.