



МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за избор с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 4/11.01.2024 г. за изпълнител се определя кандидатът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва :

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.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, сме се съобразили с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, сме определили максимално възможния брой точки и относителната му тежест.

Максимално възможният брой точки за всеки показател е еднакъв за всички, а относителните тегла са с различни стойности, с оглед преценката ни за тяхната значимост.

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.

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка, инсталиране, тестване и пускане в експлоатация на ДМА за внедряване на продуктова иновация“, Изграждане на продукционна среда за технологична платформа - специализиран облак “СТРАТУС” за предоставяне на облачни услуги в областта на образованието и управлението на знанието, Обособена позиция 1. Сървъри и дискови масиви“ в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите „Оптимално съотношение качество/цена“

В „Методиката за оценка на офертите” от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	100	Т _ц
2. Технически преимущества – П ₂	70 % (0,70)	100	Т _п

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.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- „C_n” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = Т_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Технически преимущества”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-много допълнителни параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблицата по-долу:

- Дисков масив
- Сървъри тип 1
- Сървъри тип 2

Характеристика	Параметри	Относително тегло (точки)
1. Параметър S1 - Дисков масив - възможност за разширяване на кеш паметта за четене запис на контролер.	При възможност за разширение 1024 GB или повече на контролер	30 т.
	При възможност за разширение по-малко от 1024 GB на контролер	0 т.
2. Параметър S2 - Дисков масив - поддържана максимална скорост на трансфер на FC портовете.	При поддържана скорост на трансфер от 64Gbps или повече	10 т.
	При поддържана скорост на трансфер по-ниска от 64Gbps	0 т.
3. Параметър S3 - Дисков масив – кеш памет за четене.	При поддръжка на кеш памет за четене с размер 25 TB	40 т.
	При липса на поддръжка на кеш памет за четене или поддръжка на кеш памет за четене с размер по-малък от 25 TB	10 т.
4. Параметър S4 - Сървъри тип 1 – Наличие на свободен PCIe Gen5 x16 слот.	При наличен свободен PCIe Gen5 x16 слот	10 т.
	При липса на свободен PCIe Gen5 x16 слот	0 т.
5. Параметър S5 - Сървъри тип 2 – Наличие на свободен PCIe Gen5 x16 слот.	При наличен свободен PCIe Gen5 x16 слот	10 т.
	При липса на свободен PCIe Gen5 x16 слот	0 т.

$$T_{\text{п}} = S1 + S2 + S3 + S4 + S5$$

Общ брой точки – 100 т.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = T_{\text{п}} \times 0,70, \text{ където :}$$

➤ „0,70” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. При получен равен брой точки, на първо място се класира офертата с по-ниска предложена цена.