



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за избор на изпълнител с предмет: Доставка, монтаж и/или инсталация и въвеждане в експлоатация на „UPS системи 3 бр. – (за захранване на сървърни системи 2бр., за захранване на консуматори – 1 бр.“

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва критерият „Оптимално съотношение качество-цена“.

При определяне на изпълнител чрез критерий „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.

В процедура за избор на изпълнител с предмет: Доставка, монтаж и/или инсталация и въвеждане в експлоатация на „UPS системи 3 бр. – (за захранване на сървърни системи 2бр., за захранване на консуматори – 1 бр.“

в обявлението възложителят "РЕГИСТЪР.БГ" ООД 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:

Таблица № 1 Показателите за оценяване и относителната им тежест са следните:

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. Съответствие с допълнителни технически и функционални характеристики - П ₂	60% (0,60)	100	Т д.х
3. Условия на гаранционно обслужване – П ₃	10% (0,10)	100	Т г.о.

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 (П1) – „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:

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

- „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 (П1) на n-я участник се получават по следната формула:

$$P1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “Съответствие с допълнителни технически и функционални характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,60.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на предложените допълнителни технически характеристики. Оценката на останалите оферти се изчислява в зависимост от съпоставката им с най-доброто допустимо предложение.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател П 2

Допълнителни технически характеристики	Точки
1	2
„UPS системи 3 бр. – (за захранване на сървърни системи 2бр., за захранване на консуматори – 1 бр.)“:	
За UPS системи за захранване на сървърни системи– 2 броя:	



1. Автономна работа на батериите при товар 200kW над 10 минути	ДА - 50 точки
	НЕ - 0 точки
За UPS система за захранване на консуматори от ОП2 – 1 брой:	
1. Автономна работа на батериите при товар 100kW над 10 минути	ДА - 50 точки
	НЕ - 0 точки
Максимално възможни точки по показател за „Съответствие с допълнителни технически характеристики ” – Т д.х.	100 точки

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 100 точки - колона 2.

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

$$П 2 = Т д.х. \times 0,60, \text{ където:}$$

- „Т д.х ” е получени точки от съответствие с допълнителните технически характеристики подлежащи на оценка.
„0,60” е относителното тегло на показателя

Показател 3 (Пз) – “Условия на гаранционно обслужване”, с максимален брой точки – **100** и относително тегло – **10% (0,10)**.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на Гаранционното обслужване.

Показател 3 „Условия за гаранционно обслужване“ включва следните под-показатели:

- Под-показател 3.1 (ПЗ.1) – „Срок на гаранционно обслужване“ – максимално възможен брой точки – 50 т.
- Под-показател 3.2 (ПЗ.2) – „Време за отстраняване на възникнал дефект и/или подмяна на дефектирали компоненти“ – максимално възможен брой точки – 50 т.

Точките по всеки от **под-показателите** се изчисляват по следния начин:

Под-показател 3.1 (ПЗ.1) – „Срок на гаранционно обслужване“

С този под-показател се оценява предложението от участниците гаранционен срок. Максимален брой точки получава офертата/те, която/които е/са с предложен най-дълъг общ гаранционен срок (в месеци) – 50 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият гаранционен срок по следната формула:



$$ПЗ.1. = 50 \times \frac{G1n}{G1 \max}, \text{ където:}$$

- 50 са максимално възможните точки по под -показателя;
- G1n срок на гаранционно обслужване, предложена от n- я участник;
- G1 max. е най- дълъг предложен срок на гаранционно обслужване;

Пояснение, отнасящо се към под-показател ПЗ.1:

¹В случай, че кандидатът предложи срок на гаранционно обслужване по-малък от 12 месеца, офертата му ще бъде отхвърлена, в случай че кандидатът предложи точно 12 месеца офертата му ще бъде разгледана, но няма да получи точки по съответният показател, в случай че кандидатът предложи > 12 месеца и ≤ 120 месеца срок на гаранционно обслужване офертата ще бъде разгледана и оценена по предвидения показател (Показател 3), съгласно Методиката за оценка.

²Кандидати предложили срок за гаранционно обслужване над максимално определения срок (120 месеца) ще бъдат допуснати до участие и точките им ще бъдат приравнени спрямо максимално допустимия брой точки по този показател.

Забележка към под-показател ПЗ.1: Предложеният срок на гаранционно обслужване следва да бъде предложен в месеци и в цяло число.

Под-показател 3.2 (ПЗ.2) – „Време за отстраняване на възникнал дефект и/или подмяна на дефектирани компоненти“

$$ПЗ.2 = 50 \times \frac{E_{min}}{E_n}, \text{ където:}$$

- 50 са максимално възможните точки по под -показателя;
- E_{min} е най-краткото предложено време за отстраняване на възникнал дефект и/или подмяна на дефектирани компоненти;
- E_n е предложеното време на n-я участник;

Пояснение отнасящо се към под-показател ПЗ.2:

Участникът следва да предложи време за отстраняване на възникнал дефект не по-кратко от 1 ден и не по-дълго от 14 дни. Кандидати предложили време за отстраняване на възникнал дефект и/или подмяна на дефектирани компоненти над 14 дни ще бъдат допуснати до участие, но няма да получат точки по съответния показател.



Кандидати предложали време за отстраняване на възникнал дефект и/или подмяна на дефектирани компоненти по-малко 1 ден ще бъдат допуснати до участие и точките им ще бъдат приравнени спрямо максимално допустимия брой точки по този показател.

Забележка към под-показател 3.2:

Предложеното времето за отстраняване на възникнал дефект и/или подмяна на дефектирани компоненти следва да бъде предложено в дни и в цяло число.

Общият брой точки по третия показател (ПЗ) на n - я участник се изчисляват по следната формула:

$$ПЗ = Тг.о \times 0,10$$

Тг.о. е сумата на точките на всеки един от под-показателите ($Тг.о. = ПЗ.1 + ПЗ.2$) или

$$ПЗ = (ПЗ.1 + ПЗ.2) \times 0,10$$
, където :

- „ПЗ.1”, „ПЗ.2“ са получените точки по всеки от под-показателите към Показател 3.
- „0,10” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръгля с точност до 0,01

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

При еднаква комплексна оценка за изпълнител се избира, участникът с по-висока оценка на показател „Предложена цена“.

Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.