



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за избор на изпълнител с предмет:
„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на стенд за изпитване на
хидравлични цилиндри - 1 бр.“

В провежданата процедура 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 : „Оптимално съотношение качество-цена“

При определяне на изпълнител чрез критерии „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 въвеждане в експлоатация на стенд за изпитване на хидравлични цилиндри - 1 бр.“

в обявлението възложителят "Данник"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:

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	Т ц
2. Съответствие с допълнителни технически характеристики - П ₂	60% (0,60)	10	Т д.х.
3. Гаранционен срок – П ₃	10 % (0,10)	10	Т г.с.

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 – 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:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” 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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30 \text{ където:}$$

„0,30” е относителното тегло на показателя

Показател 2 – “Съответствие с допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 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 № 1:

№:	Допълнителни технически характеристики за стенд за изпитване на цилиндри 1 бр.	Параметри	Точки
1	Инсталирана мощност-16.5kW	Налично	2 т.
		Не налично	0 т.
2	Захранващо напрежение – 400V	Налично	2 т.



No:	Допълнителни технически характеристики за стенд за изпитване на цилиндри 1 бр.	Параметри	Точки
		Не налично	0 т.
3	Максимален дебит-85L/min	Налично Не налично	2 т. 0 т.
4	Максимално налягане -300bar	Налично Не налично	2 т. 0 т.
5	Дължина на изпитвания цилиндър -2000mm	Налично Не налично	2 т. 0 т.
Тотал			10 т.

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

$$P_2 = T_{д.х.} \times 0,60, \text{ където:}$$

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

Показател 3 (P3) – “ Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,10 изчислява се по следната формула:

$$T_{г.с.} = 10 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- C n гаранционен срок, предложена от n- я участник;
- C max. е най- дълъг предложен гаранционен срок;

Точките по третия показател (P3) на n - я участник се изчисляват по следната формула:

----- www.eufunds.bg ----- 3



П₃=Т г.с. х 0,10 където:

- „Т г.с” е получени точки от показателя „Гаранционен срок“
- „0,10” е относителното тегло на показателя.

Забележка:

Гаранционния срок следва да се оферира в месеци и в цяло число.

В случай, че кандидатът предложи гаранционен срок по-малък от 12 месеца, офертата му няма да бъде разгледана и оценена.

С цел избягване на нереалистични предложения, максимално допустимият гаранционен срок на обслужване следва да бъде не повече от 24 месеца.

Кандидати, чиито предложения попадат извън посочената минимална стойност от 12 месеца ще бъдат отстранени, а тези посочили над максималната стойност от 24 месеца ще бъдат допуснати до участие, но няма да получат по-голям брой точки от максималните.

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 по следният ред:

1. По-ниска „Предложена цена“;
2. По-добри „Допълнителни технически характеристики обект на оценка“;
3. По-дългия „гаранционен срок“

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.