



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в процедура за определяне на изпълнител с предмет:

Обособена позиция 5.

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на

- 1. Технологична линия за автоматично кашониране към линия за мокри кърпи- 1 брой;**
- 2. Технологична линия за автоматично палетизиране към линия за мокри кърпи- 1 брой.**

В провежданите процедури 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:

- 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. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 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.

1. Проверка за допустимост на кандидатите:

- 1.1. Оценителната комисия извършва проверка на документацията към подадените оферти, съгласно оповестените в Публичната покана условия за участие на кандидатите.



1.2. Кандидатите, чиито предложения покриват минималните технически и функционални характеристики на предвиденото за закупуване ДМА, се допускат до оценяване, съгласно обявения критерий за оценка - „Оптимално съотношение качество-цена”.

2. Оценка на предложенията:

Методиката за оценка на предложенията на кандидатите включва:

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- П ₁ [лева без ДДС]	30 % (0,30)	200	T _{цена}
2. Други условия- П ₂ :	70 % (0,70)	200	T _{др.усл.}
2.1. производителност за кашониране 110 бр. пакети в минута (за Технологична линия за автоматично кашониране към линия за мокри кърпи)	-	25	R
2.2. магазин за кашони с вместимост минимум 100 бр. кашони (за Технологична линия за автоматично кашониране към линия за мокри кърпи)	-	25	Q
2.3. осигуряване на позиция за извеждане от линията на модели продукти, които не подлежат на автоматично кашониране (за Технологична линия за автоматично кашониране към линия за мокри кърпи)	-	30	D
2.4. роботизирано зареждане на празни палети (за Технологична линия за автоматично палетизиране към линия за мокри кърпи)	-	35	L
2.5. автоматично поставяне на листи противоплъзгаща хартия 60 г/м ² между редовете кашони на палет (за Технологична линия за автоматично палетизиране към линия за мокри кърпи)	-	25	S
2.6. автоматично извеждане на пълните палети извън зоната за сигурност на линията (за Технологична линия за автоматично палетизиране към линия за мокри кърпи)	-	35	T
2.7. роботизирано палетизиране на продуктите (за Технологична линия за автоматично палетизиране към линия за мокри кърпи)	-	25	M



Указания за определяне на оценката по всеки показател:

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 200 и относително тегло в комплексната оценка- 0,30.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 200 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C_n е предложената цена от n-тия участник в процедурата за обособената позиция.
- C_{\min} е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата за обособената позиция.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$\Pi_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,30, \text{ където } „0,30“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 200 и относително тегло в комплексната оценка- 0,70.

Точките на n-тия участник за показателя „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 25 \times R_n + 25 \times Q_n + 30 \times D_n + 35 \times L_n + 25 \times S_n + 35 \times T_n + 25 \times M_n, \text{ където}$$

$R_n, Q_n, D_n, L_n, S_n, T_n$ и M_n са наличие или липса на съответното условие в предложението на n-тия участник в процедурата. При наличие, стойността на съответния показател ще е равна на 1, а при липса- съответната стойност ще е равна на 0.

Например: M_n е наличие или липса на роботизирано палетизиране на продуктите (за Технологична линия за автоматично палетизиране към линия за мокри кърпи) в предложението на n-тия участник в процедурата за обособената позиция ($M_n = 1$ при наличие; $M_n = 0$ при липса).

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$\Pi_{2,n} = T_{\text{др. усл., n}} \times 0,70, \text{ където } „0,70“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Комплексната оценка на n-тия участник се определя по следната формула:

$$KO_n = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$$



Кандидатът, чиято офертата е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Забележки:

Изчисленията на точките ще се извършват със закръгляне до третия знак след десетичната запетая.

Оферти с предложени срокове и/или параметри извън посочените ограничения ще бъдат отстранявани.