



**МЕТОДИКА
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ**
по процедура за определяне на изпълнител с Публична покана с предмет:
„Доставка и въвеждане в експлоатация на Многофункционална машина за
довършителни операции - 1 брой“

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 включва: **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.

Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	100	Тц
2. Допълнителни технически характеристики – П2	60 % (0,60)	100	Тдтх
3. Гаранционен срок- ПЗ	10 % (0,10)	100	Тгс

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:

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

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

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ДИЛКОМ БЪЛГАРИЯ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



$P_1 = T_{ц} \times 0,30$, където:

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

Показател 2 – „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,60.

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	Параметри	Точки
1	2	3
		Максимален брой точки: 100 т.
1. Възможност за инспектиране, цепене и пренавиване на предварително напечатани етикети от несамозалепващи хартии и фолиа	Налично	15т.
	Не налично	0т.
2. Възможност за инспектиране, щанцоване и навиване на ролки с предварително напечатани самозалепващи етикети. Щанцоване и пренавиване на бели етикети.	Налично	15т.
	Не налично	0т.
3. Възможност за инспектиране, щанцоване и подреждане в стекове на IML етикети (етикети за вграждане в шприц форми).	Налично	15т.
	Не налично	0т.
4. Наличие на безчетков мотор, който да гарантира работа с фолиа с минимална дебелина 12-15 микрона	Налично	15т.
	Не налично	0т.
5. Възможност на машината да ускорява от 0 до 300м/мин. за не повече от 3 сек.	Налично	20т.
	Не налично	0т.
6. Наличие на магнитни цилиндри с размери: Z116, Z120, Z128, Z135, Z132, Z144, Z103, Z112, Z152, Z176, Z184, Z168 (минимум по 1 цилиндър от размер)	Налично	20т.
	Не налично	0т.

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

$P_2 = T_{д.т.х.} \times 0,60$, където „0,60” е относителното тегло на показателя.



Показател 3 – „Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

месеци) – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дълъг гаранционен срок по следната формула:

$$T_{gc} = 100 \times \frac{G_n}{G_{max}}, \text{ където:}$$

- “100” е максималните точки по показателя;
- “ G_{max} .” е най-дълъг гаранционен срок;
- “ G_n ” е гаранционния срок на n - я участник.

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

$$ПЗ = T_{gc} \times 0,10, \text{ където „0,10” е относителното тегло на показателя.}$$

Забележки:

1. Предложеният от кандидата гаранционен срок (изразен в месеци), трябва да е цяло число.
2. С цел да се избегне предлагане на необосновани и/или нереалистични срокове, възложителят изисква:
 - минимална стойност на предложения от кандидатите гаранционен срок – 12 месеца. Кандидати, предложили гаранционен срок под описаната минимална стойност ще бъдат отстранени от участие, поради неспазване на задължително изискване на възложителя.
 - максимална стойност на предложения от кандидатите гаранционен срок за целите на оценката – 60 месеца. Когато кандидат е предложил гаранционен срок по-дълъг от 60 месеца, за целите на оценката, гаранционният срок ще бъде приравнен към 60 месеца.

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

$$КО = П1 + П2 + ПЗ$$

Всички получени суми се закръглят до втори знак след десетичната запетая, на всеки завършен етап от изчисленията (завършен етап от изчисление – крайна сума, получена от прилагането на формула).

Кандидатът, получил най-висока КО се избира за изпълнител на доставката.

1. В случай, че двама или повече кандидати в процедурата получат равни КО, за изпълнител се избира кандидатът, който предлага най-ниска цена.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

2. В случай, че и цените са еднакви, за изпълнител се избира кандидатът, който има по-висока оценка по показател “Допълнителни технически характеристики”