

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Критерий за възлагане на поръчката: Обществената поръчка да се възложи въз основа на икономически най-изгодна оферта, определена с критерий за възлагане: „най-ниска цена“.

За оферта с най-ниска цена се определя тази получила най-много точки (К) при прилагане на настоящата методика.

Максималният брой точки, който участник може да получи е 100.

Където, $K = K1 \times 0,80 + K2 \times 0,20$

Коефициента K1 е сбор с максимален брой точки 100, с тежест в общата оценка 0,80 и се получава при прилагане на следната формула, за всяка единична цена от редовете в ценовите предложения на участниците:

$$K_i = \frac{\text{Цена } i}{\text{Цена } i/n} \times P_i$$

Където, K_i е броят точки, които участник получава при оценката за ред от ценовото си предложение.

Цена i е най-ниската предложена цена за този ред от ценовото предложение на всички участници.

Цена i/n е предложената цена за този ред от ценовото предложение от участника, който подлежи на оценка.

i е номер на ред от ценовото предложение (от 1 до 22).

P_i – теглови коефициент за цената на доставката от (i) ред на ценовото предложение. Тегловия коефициент (P) е определен като съотношение между прогнозното количество и стойност за определената доставка към общата прогнозна стойност на обществената поръчка. Тегловите коефициенти са както следва:

№ по реда	Вид консуматив	Марка	Модел	Продуктов номер	Теглови коефициент - P
1	Барабан	Лазерен принтер Brother	HL-L2300D	DR-2300	2
2	Барабан	МФУ Brother	MFC-L6800DW	DR-3400	10
3	Барабан	МФУ Sharp	MX-M-316N	MX-312GR	0,5
4	Барабан	Лазерен принтер Kyocera	ECOSYS P2135DN	DK-170	3
5	Барабан	Лазерен принтер Kyocera	ECOSYS P2040DN	DK-1150	4,5
6	Тонер	Копирна машина Canon	IR2520	C-EXV33	2,2
7	Тонер	Лазерен принтер Canon	LBP6030	Cartridge 725	2,6
8	Тонер	Лазерен принтер Brother	HL-L2300D	TN-2320	10
9	Тонер	МФУ Brother	MFC-L6800DW	TN-3512	15
10	Тонер	МФУ HP	MFP M225	CF283X	6
11	Тонер	Лазерен принтер Kyocera	ECOSYS P2235dw	TK-1150	7
12	Тонер	Лазерен принтер Kyocera	ECOSYS P2135 DN	TK-170	1
13	Тонер	Лазерен принтер Kyocera	ECOSYS P2040 DN	TK-1160	17
14	Тонер	Лазерен принтер	ECOSYS P2035 D	TK-160	10

		Кюосера			
15	Тонер	МФУ Sharp	MX-M316N	MX315GT	3,3
16	Тонер	Лазерен принтер Canon	LBP 6300 dn	Cartridge 719H	1,5
17	Тонер	МФУ Canon	MF4410	Cartridge 728	1
18	Тонер	МФУ Canon	MF 421 DW	Cartridge 052	1
19	Тонер	МФУ Canon MF724Cdw Черно	MF724Cdw	718Bk	0,6
20	Тонер	МФУ Canon MF724Cdw Циан	MF724Cdw	718C	0,6
21	Тонер	МФУ Canon MF724Cdw Магента	MF724Cdw	718M	0,6
22	Тонер	МФУ Canon MF724Cdw Жълто	MF724Cdw	718Y	0,6

Коефициента К2 е с максимален брой точки – 100, с тежест в общата оценка 0,20 и се получава при прилагане на следната формула:

$$K2 = \frac{OP_i}{OP_{max}} \times 100$$

Където,

OP_i е предложеният от участника процент отстъпка от цената на оригиналните консумативи и части за копирни машини, принтери и факс апарати извън Техническата спецификация към настоящата обществена поръчка от цените посочени в каталога/ценовата листа, който/която са приложили към ценово предложение;

OP_{max} е предложен от участник най-висок процент отстъпка от цената на оригиналните консумативи и части за копирни машини, принтери и факс апарати извън Техническата спецификация към настоящата обществена поръчка от цените посочени в каталога/ценовата листа, който/която са приложили към ценово предложение.

При прилагането на формулите за изчисляване на комплексните оценки, след всяко математическо действие (произведение или деление) полученият резултат ще бъде закръглен до втория знак след десетичната запетая.

Ако комплексните оценки на две или повече оферти са равни и след прилагане на разпоредбата на чл. 58, ал. 2 от ППЗОП не може да бъде определен изпълнител, назначената комисия за разглеждане и оценка на офертите ще проведе жребий по реда на чл. 58, ал. 3 от ППЗОП.

Предложената методика за оценка е съобразена с прогнозните количества и стойности от консумативите в общата стойност на обществената поръчка. Тегловите коефициенти са получени като съотношение на общата прогнозна стойност на консуматива към прогнозната стойност на обществената поръчка.