



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

за обществена поръчка с предмет „Доставка на компютърно оборудване за нуждите на ПГИ „Д-р Иван Богоров” - Варна, за реализация на проект, финансиран по Национална програма „Информационни и комуникационни технологии (ИКТ) в училище“.

Критерият за оценка на офертите е „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА”.

До оценяване се допускат само офертите, които съответстват на законовите изисквания и Документацията за участие на Възложителя.

С настоящата методика се конкретизират и определят отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максималн о възможен брой точки	Символно обозначение ( точки по показателя)
1. Предложена цена – П 1	<b>30% (0,30)</b>	10	Т ц.
2. Технически характеристики – П 2	<b>30% (0,30)</b>	10	Т х.
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	<b>25% (0,25)</b>	10	Т г.с.
4. Срок за доставка и монтаж – П 4	<b>15% (0,15)</b>	10	Т с.д.

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 са посочени 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:

**1. “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:

$$Т ц = 10 \times \frac{С_{\min}}{С_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “С<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена ;
- “С<sub>n</sub>” е цената на n- я участник.

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

$$П 1 = Т ц \times 0,30, \text{ където:}$$

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



**2. “Технически характеристики” на техническото задание на възложителя и предложените технически характеристики от участника с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.**

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики еднакви или по-добри от тези в техническото задание на възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.

Таблица № 1 за показател П 2

№	Параметър	Изискване към параметър	точки
1	Процесор	Intel Core™ i3 4130 (2 core, 3.4 GHz, 3MB, 54W)	0,5
		4 ядрен	1
2	Оперативна памет	4 GB DDR3 1600 MHz	0,5
		8 GB DDR3 1600 MHz	1
3	Твърд диск	500 GB 7200 rpm SATA	0,5
		Над 500 GB 7200 rpm SATA	1
4	Оптично устройство	DVD RW	0,5
5	Видео карта	Intel HD Graphics 4600	0,5
		Radeon HD 5450	1
		GeForce GT 210	1
6	Звукова карта	Realtek	0,5
7	Аудио	вградени стерео говорители	0,5
8	Чипсет	Intel H81 Express	1
		Друг	0,5
9	Мрежа	10/100/1000	0,5
10	Входно/изходни портове	DVI Преден вход за микрофон Преден аудио изход за слушалки 1 x Audio Out 1 x Audio In 2 x PS/2 VGA RJ-45 (вход за LAN кабел) 6 x USB 2.0 Serial порт	0,5
11	Клавиатура	С вграден цифров блок, защита от заливане с течности, маркировка на кирилица по БДС	0,5
12	Програмно осигуряване	OEM версия на операционна система Windows.	0,5
		OEM версия на операционна система Windows 7 Professional	1



13	Гаранция	24 месеца	0,5
		36 месеца	1
Максимално възможни точки по показател “Технически характеристики” – Т х			<b>10 точки</b>

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

$$П 2 = Т х \times 0,30, \text{ където:}$$

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

### 3. “Условия за гаранционно сервизно обслужване”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,25.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционното сервизно обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател П 3

№	Условия за гаранционно сервизно обслужване	Параметри	Точки
1	Време за реакция	От 1 до3 часа	<b>2.5</b>
		Над 3 часа	1
2	Време за отстраняване на повредата	От 3 до5 часа	<b>2.5</b>
		Над 5 часа	1
		До края на следващия работен ден	0.5
3	Срок на гаранцията	36 месеца	<b>2.5</b>
		24 месеца	2
4	Най близък сервизен и търговски офис на изпълнителя	Варна	<b>2.5</b>
		До 10км от Варна	1
		Над 10км от Варна	0.5
Максимално възможни точки по показател “Условия за гаранционно сервизно обслужване” – Т г.с.			<b>10 точки</b>

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

$$П 3 = Т г.с. \times 0,25, \text{ където :}$$

➤ “0,25” е относителното тегло на показателя.

### 4. “Срок за доставка и монтаж”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,15.



$$T \text{ с.д.} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “ $C_{\min}$ ” е минималният предложен срок за изпълнение в календарни дни;
- “ $C_n$ ” е срокът на изпълнение, предложен от участника в календарни дни.

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

$$P_4 = T \text{ с.д.} \times 0,15, \text{ където:}$$

- “0,15” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$$

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