

**Обособена позиция № 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 1/един/ брой мултифункционален четец за микроплаки, и обучение на персонал за нуждите на факултет по „Медицина“ при МУ- Плевен.**

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодна оферта, определена въз основа на критерий за оптимално съотношение качество/цена. До оценка и класиране не се допускат Участници, чиито технически предложения не отговарят на минималните изисквания на Възложителя.

Комплексната оценка (К) се формира на база следните показатели:

Показатели	Тегловен коефициент	Максимално възможен брой точки по конкретния показател	Символично обозначение на точките по показателя
1. Цена	35	35 т.	Ц
2. Допълнителни технически характеристики	65	65 т.	Т

Комплексната оценка (К) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$K^n = Ц^n + Т^n,$$

където **Ц<sup>n</sup>** и **Т<sup>n</sup>** са показателите на n- тия участник, а **К<sup>n</sup>** е комплексната оценка на n- тия участник. Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01. Максималния брой точки, които участникът може да получи по настоящата методика, е 100 точки.

**I. Оценка по показател 1 „Цена“**

Показателят „Цена“ (Ц) е с тегловен коефициент 35 в комплексната оценка. Максимален брой точки получава офертата с най-ниска предложена цена – 35 т.. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена, умножено с тегловен коефициент 35, по следната формула (съответно за n- тия участник):

$$Ц^n = \frac{\text{най-ниска предложена цена}}{\text{предложена цена от } n\text{-тия участник}} * 35$$

## II. Оценка по показател 2 „Допълнителни технически характеристики“

Показателят „Допълнителни технически характеристики“ (Т) е с тегловен коефициент 65 в комплексната оценка и максимален брой точки 65 т.

Предмет на оценка са допълнителни технически характеристики над минималните технически изисквания към оборудването, заложи от Възложителя в техническата спецификация. Тази оценка се извършва за някои от параметрите на оборудването, които за Възложителя са от изключително значение за качеството и предназначението на съответното оборудване.

№	Допълнителни технически характеристики	Брой точки	
1.	Ширина на спектралната ивица	От $\leq 6 \text{ nm}$ до $\geq 15 \text{ nm}$	15
		От $> 6 \text{ nm}$ до $< 15 \text{ nm}$	5
2.	Динамичен обхват	Единен динамичен обхват $> 10$ порядъка	15
		Единен динамичен обхват $\leq 10$ порядъка	5
3.	Височина на плаките	променлива от $\leq 10$ до $\geq 20 \text{ mm}$	10
		променлива от $> 10$ до $< 20 \text{ mm}$	3
4.	Инжектори	Автоматични инжектори	10
		Различни от Автоматични инжектори	5
5.	Време за прочитане на 96 ямкови плаки	$\leq 15 \text{ сек}$	15
		$>15 \text{ сек}$	5
Максимален общ брой бонус точки			65 т.

Максималният общ брой бонус точки, свързани с допълнителните технически характеристики е 65 т.

Точките по този показател за n- тия Участник се получават по формулата:

$$T^n = \frac{(\text{общ брой бонус точки на } n\text{-тия участник})}{65 \text{ т.}} * 65$$

На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка (К), а останалите следват в низходящ ред, съгласно съответната им комплексна оценка. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата с повече точки по показател „Допълнителни технически характеристики“ (Т).