**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

Критерият за оценка на офертите е „**Икономически най-изгодната оферта”**.

Показатели за определяне на комплексната оценка:

**а) Цена за изпълнение на поръчката (Р1)** – **относителна тежест 88 точки**;

**б) Технически преимущества на предлаганото оборудване (Р2) – относителна тежест 12 точки;**

Относителната тежест на показателите се получава, както следва:

**1. По показателя „Цена за изпълнение на поръчката“ (Р1)** - изразява се с число до 88 и се изчислява по следната формула: Р1 = НЦ/ПЦ х 88, където: НЦ е предложената най-ниска цена за поръчката от участник в процедурата; ПЦ е предложената цена за поръчката от съответния участник;

**2. По показателя „Технически преимущества на предлаганото оборудване” (Р2):** относителната тежест на показателя в комплексната оценка е max. 12. Оценката се определя на база индивидуални оценки на членовете на комисията от 0 до 12 точки и на базата на следните фактори:

1. преимущества в техническите и функционалните характеристики;

2. преимущества в естетическите характеристики;

3. преимущества в гаранционните условия;

Максималната оценка на всеки от факторите е 4 точки. Оценката се извършва на база данните в офертата. Всяко от констатираните преимущества ще се оценява с по 1 точка.

За преимущество на офертата ще се считат:

* Наличието на предимства спрямо техническата спецификация по отношение на техническите и функционалните характеристики на апарата, позволяващи по-голяма прецизност на работа и повече щадящи механизми за пациента.
* Наличието на естетически предимства- модерна и компактна визия.
* Наличиети на допълнителни гаранционни ангажименти от предвидените в проекта на договора, които допринасят за по-голяма обезпеченост на възложителяпри експлоатирането на апаратурата.

Оценяването се извършва въз основа на документи, представени в офертата.

Членовете на комисията задължително аргументират оценката на преумуществата.

**Комплексната оценка на предложенията (КО)** се получава като сбор от оценките по отделните оценки по показателите, а именно: КО = Р1 + Р2.