**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

 **МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА И НАЧИН ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА**

Комплексната оценка (К) се определя по следната формула:

**К =Р1 + Р2**

**Показател Р1 – Предлагана цена**

Оценката по този показателсе определя по следната формула:

**Р1 = ННКПЦ х 60,** където:
**ПКЦ**

**ННПКЦ** - най-ниската комплексна цена за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на предлаганата апаратура.

**ПКЦ** -предложената комплексна цена от участника за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на предложена апаратура.

**Максималната оценка по този показател е 60 точки.**

**Показател P2 – Технически преимущества на апаратурата**

**Максималната оценка по този показател е 40 точки.**

За оценка по показателя „технически преимущества на предлагана апаратура“ (Р2) всеки участник попълва Таблица за оценка по показателя „технически преимущества на предлагана апаратура“ към методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, по образец, приложение към предложението за изпълнение на поръката, в която посочва/декларира параметрите на предлаганата от него апаратура за оценка, а именно:

**P2–костен денситометър**

Показатели:

1. Разсеяна радиация – 0,3 uSv/h или по-малко на най-защитеното място – 5 точки, при по-високи стойности – 1 точки.
2. Разсеяна радиация - 1,2 uSv/h или по-малко на най-изложеното на радиация място – 5 точки, при по-висока стойност – 1точки.
3. Възможност за скениране на предмишници – лява и дясно – 10 точки, при отсъствие на такава възможност – 1 точки.
4. Време на скениране на гръбнак – под 90 секунди 5 точки, над тази стойност – 1 точки.
5. Време на скениране на тазобедрена става под 70 секунди – 5 точки, над тази стойност – 1 точки.
6. Височина на пациенската маса – под 65 см – 10 точки, над тази стойност – 1 точки.

Максимален брой **точки 40**

Комплексната оценка се получава като сума от оценките по показателите **Р1 и Р2**.

**Максималната комплексна оценка е 100 точки.**