

"UNIVERSITY  
MULTIPROFILE HOSPITAL  
FOR ACTIVE TREATMENT  
PLOVDIV" AD



"УНИВЕРСИТЕТСКА  
МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА  
ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ -  
ПЛОВДИВ" АД

ОДОБРЯВАМ:

д-р Аргир Аргиров

Изпълнителен директор на УМБАЛ – Пловдив АД  
07.08.2019 г.



## ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

, „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала на нова специализирана медицинска апаратура – Ангиографска система за нуждите на УМБАЛ – Пловдив АД“  
ПРОМЕНЕНА С РЕШЕНИЕ №OA-189... ОТ 07.08.2019

### С ГОРЕПОСОЧЕНОТО РЕШЕНИЕ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ПРАВИ ПРОМЕНИ В КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА:

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодна оферта“ по критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“, по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Максимално възможна оценка 100 точки.

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подгответи и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник и не оценява участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

Критерият „оптимално съотношение качество/цена“ включва следните показатели, със съответните тежести в комплексната оценка на офертите:

КО = ОТ + ОЦ, където ОТ е оценка на техническото предложение на участниците и ОЦ е оценка на ценовото предложение на участниците.

Комплексната оценка се измерва в брой точки, а максималният брой точки е 100. На първо място се класира участникът, съbral най-много точки.

ОТ – оценка на техническото предложение е с максимална обща стойност – 50 точки.

ОТ = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10, където

T1 е наличие на софтуер за подобряване видимостта на разгънат стент в реално време по време на интервенции;

T2 е брой фокус точки на рентгеновата тръба;

T3 е брой входни полета на детекторната система;

T4 е нива на предварителна филтрация;

T5 е ток при пулсова флуороскопия;

T6 е наличие на софтуер за визуализиране и анализ на кръвния поток и перфузията в изследваните органи с количествено измерване на паренхимния кръвен обем (PBV);

T7 е брой честоти на пулсова флуороскопия с редуциране на дозата по време на интервенции;

T8 е наличие на детектор с подвижна решетка и активно охлаждане;

T9 е наличие на система за намаляване на дозата за оператора и пациента;

T10 е квантова ефективност DQE.

Броят точки, които участниците декларирали и доказали с необходимите документи наличието на описаните технически показатели и техните стойности в предлаганата от тях медицинска апаратура в техническото си предложение ще получат, както следва:

T1 при наличие на софтуер за подобряване видимостта на разгънат стент в реално време по време на интервенции, участникът се оценява с 5 точки, при липса на такъв софтуер не получава точки;

T2 при повече от два брой фокуси на рентгеновата тръба, участникът се оценява с 5 точки;

T3 предложението с най-голям брой входни полета на детекторната система получава 5 точки, следващото предложение в низходящ ред получава 3 точки, а всички останали предложения с повече брой входни полета на детекторната система от минимално заложените в техническата спецификация получават 1 точка;

T4 предложението с най-много нива на предварителна филтрация получава 5 точки, следващото предложение в низходящ ред получава 3 точки, а всички останали предложения с повече нива от минимално заложените в техническата спецификация получават 1 точка;

T5 предложението с най-голям ток при пулсова флуороскопия получава 5 точки, следващото предложение в низходящ ред получава 3 точки, а всички останали предложения с по-висок ток при пулсова флуороскопия от минимално заложения в техническата спецификация получават 1 точка;

T6 при наличие на софтуер за визуализиране и анализ на кръвния поток и перфузията в изследваните органи с количествено измерване на паренхимния кръвен обем (PBV) участникът се оценява с 5 точки, при липса на такъв софтуер не получава точки;

T7 предложението с най-голям брой честоти на пулсова флуороскопия с редуциране на дозата по време на интервенция получава 5 точки, следващото предложение в низходящ ред получава 3 точки, а всички останали предложения с по-голям брой честоти на пулсова флуороскопия с редуциране на дозата от минимално заложената в техническата спецификация получават 1 точка;

T8 при наличие на детектор с подвижна решетка и активно охлаждане предложението получава 5 точки, при оферiranе на медицинска апаратура без детектор с подвижна решетка и активно охлаждане не получава точки;

T9 при наличие на система за намаляване на дозата за оператора и пациента предложението получава 5 точки, при липса на система за намаляване на дозата за оператора и пациента не получава точки;

T10 предложението с най-голяма стойност на квантова ефективност DQE получава 5 точки, следващото предложение в низходящ ред получава 3 точки, а всички останали предложения с по-висока стойност на квантова ефективност DQE от минимално заложената в техническата спецификация получават 1 точка.

Показател ОЦ е оценка на ценовото предложение на участника, с максимален брой 50 точки.

Оценката по показател „Оценка на ценовото предложение на участника за изпълнение на предмета на обществената поръчка“ се определя по следната формула:

$$\text{ОЦ} = \frac{\text{Предложената от участник най-ниска цена за изпълнение предмета на обществената поръчка}}{\text{Предложената цена за изпълнение на обществената поръчка от оценявания участник}} \times 50$$