

МЕТОДИКА

ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА И ТЯХНАТА ОТНОСИТЕЛНА ТЕЖЕСТ. УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ.

За всяко отделно предложение, което отговаря на изискванията на Закона за обществените поръчки и условията на настоящата документация, назначената от Възложителя комисия изготвя оценка, на базата на посочения в обявлението критерий „Икономически най-изгодна оферта”.

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия "оптимално съотношение качество/цена"

При формиране на комплексната оценка на предложенията вземат участие следните критерии:

1. Предлагана цена – 60 точки;
2. Качество на предлаганите консумативи – 40 точки.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от Възложителя условия, като използва следната методика:

Кобщо = K1+K2, където

I. K1 – Цена – максимум 60 т.

$$K1 = \frac{Ц_{\text{мин.}}}{Ц_x} \times 60$$

Ц_{мин.}- минимално предложена цена

Ц_x.- предлаганата от оферента цена

K2 – Качество – максимум 40 т.

$$K2 = \frac{K_{2y}}{\dots} \times 40$$

Kmax

K_{2y} - получената оценка за качеството на предлаганите медицински изделия на всеки участник.

Kmax - постоянна величина във формулата и представлява най-високата оценка за качество - 3.

Оценката се определя по експертно становище на членовете на комисията по провеждане на процедурата, според степента, в която всеки офертиран от участника продукт удовлетворява възложителя по отношение на неговото качество (изпитване/тестване на представени мостри, сравнение на представени каталози, технически спецификации от производителя, професионална преценка, предишен опит). Становището се базира на знанията и професионалния опит на членовете на комисията, които имат право да правят практически опити и тестове на представените мостри. В правото на комисията е да прецени в каква степен качеството на всеки офертиран продукт удовлетворява възложителя и да го оцени по адекватен начин.

Комисията може да привлича консултанти с необходимите опит, знания и квалификация в съответната област за оценка на техническите и функционални характеристики на отделните медицински изделия (за които са поискани мостри).

Комисията дава **максимален брой точки – 3 точки** на участника, предложил оферта, съдържаща медицински изделия, удовлетворяващи Възложителя по отношение на посочените технически спецификации, осигуряващи **най-високо качество по отношение на останалите оферти** и притежаващи следните характеристики :

- предлаганите консумативи при употреба не компрометират клиничното състояние и/или безопасността на пациента;
- предлаганите консумативи при употреба не компрометират безопасността медицинските лица;
- предлаганите консумативи да са лесни за манипулации, съчленяване, и разчленяване;

Комисията дава **2 точки** на участника, предложил оферта, съдържаща медицински изделия, удовлетворяващи възложителя по отношение на посочените технически спецификации, осигуряващи **високо качество по отношение на останалите оферти** и притежаващи следните характеристики:

- предлаганите консумативи при употреба не компрометират клиничното състояние и/или безопасността на пациента;
- предлаганите консумативи при употреба не компрометират безопасността медицинските лица;

- предлаганите консумативи да са лесни за манипулации, съчленяване, и разчленяване;

Комисията дава **1 точка** на участника, предложил оферта, съдържаща медицински изделия, удовлетворяващи възложителя по отношение на посочените технически спецификации, осигуряващи **добро качество по отношение на останалите оферти** и притежаващи следните характеристики:

- предлаганите консумативи при употреба не компрометират клиничното състояние и/или безопасността на пациента;
- предлаганите консумативи при употреба не компрометират безопасността медицинските лица;
- предлаганите консумативи да са лесни за манипулации, съчленяване, и разчленяване;

Участник, който е оферирал медицински консумативи, които не отговаря на минималните изисквания/ техническите спецификации на Възложителя се отстранява от участие по съответната обособена позиция.

Изискваните мостри първо ще бъдат разгледани от комисията без да се нарушава тяхната цялост и търговски вид, за да може да се сравнят търговското наименование, производител, опаковка, метод на стерилизация и други съществени идентифициращи данни, от които да се установи по безпорен начин съответствието на оферирания продукт с изискванията на Възложителя. Тези мостри, които отговарят, ще бъдат тествани в реално време за преценка на следните показатели за качество :

- ✓ Спринцовки, различни размери, еднократни и игли - относно наличието на добър вакуум, плавно движение на буталото и напълно съчленяване с иглите;
- ✓ Катетър "Бътерфлай" - относно дължината на удължителя и механизма на затваряне на крайника;
- ✓ Периферна венозна канюла- атравматично поставяне; острота на иглата; ненарушаване целостта на канюлата; съвместимост с елементите в инфузионната терапия;
- ✓ Стерилно капаче за абокати, трипътно кранче, комбиниран стопер-относно съчленяване с периферна венозна канюла, без прокапване, без теч;
- ✓ Стерилна превръзка за периферна венозна канюла-надеждна и стабилна фиксация на канюлата;
- ✓ Спайк за аспирация- изтичане на течност при аспирация; затваряне на капачето за максимална защита от замърсяване; пробивни качества при различните видове мултидозови флакони;
- ✓ Системи за перфузия – съвместимост с елементите на перфузионната терапия / спринцовка 50 мл и периферна венозна канюла /, без прокапване и теч;

- ✓ Системи за инфузия и трансфузия- съвместимост с периферна венозна канюла, надеждност на регулатора на потока; лесно и бързо обезвъздушаване;
- ✓ Катетри Foley двупътни, трипътни, Пецер - относно тяхната твърдост, еластичност и здравина при въвеждане; съвместимост с уринаторните торби;
- ✓ Назодуоденална сонда- относно тяхната твърдост и възможност за фиксация;
- ✓ Сонда за хранене на бебета - флексабилност на сондата; съчленяване на крайника със спринцовки до 20 мл;
- ✓ Уринаторни торби - здравина, устойчивост на напъни, съвместимост с уретралните катетри; лесна за манипулиране клапа;
- ✓ Катетър аспирационен; катетър нелатон - относно твърдост и еластичност;
- ✓ Катетър, "Назален" за подаване на кислород - относно ширината на назалните отвори, неговата твърдост и еластичност;
- ✓ Маски, шапки, престилки - относно тяхната здравина;
- ✓ Калцуни - лесни за поставяне, здравина на ластик и полиетилен;
- ✓ За всички видове ръкавици - относно тяхната здравина, еластичност, тактиленост и пропускливост;
- ✓ Еднократни остриета за скалпели - относно извивката на острието; заточване, позволяващо атравматично разрязване на тъканта, без да наранява околната тъкан;
- ✓ ЕКГ електроди за деца и възрастни - относно осигуряването на ефективен контакт с кожата на пациента и отчитането на образа;
- ✓ Пъпна клампа - относно фиксация на пъпния остатък; начин на закопчаване;
- ✓ Комплекти идентификационни ленти "бебе-майка" - относно тяхната твърдост, начин на поставяне и закопчаване;
- ✓ Шпатули- относно здравина и гладки краища;
- ✓ Контейнери за секрети - малки и големи - относно плътност на затварянето; стабилност на основата;
- ✓ Педиатрични колектори за урина - залепване плътно към кожата на пациента, здравина на колекторната торбичка;
- ✓ Дренажна система Редон тип "хармоника" - относно неговата твърдост, възможност за фиксация и добър вакуум;
- ✓ Дренажи торакален - относно твърдост и възможност за фиксация;
- ✓ Дренажи абдоминален, гофриран и дренаж КЕР - възможност за фиксация, мекота и флексабилност;
- ✓ Аспирационен шлаух и канюла за аспирация - флексабилност на шлауха и твърдост на канюлата;
- ✓ За антимикуробни конци и хирургичен шевен материал - относно здравина, отпускане и прокъсване на възела;
- ✓ Трахеостомни канюли - издържливост на балона;
- ✓ Ендотрахеални тръби - относно тяхната твърдост и еластичност; издържливост на балона;

- ✓ Трахеална тръба за орално-назално приложение с балон - относно тяхната твърдост и еластичност; издържливост на балона;
- ✓ Водачи за Ендотрахеални тръби - относно мекота на върха, подвижност на силиконовия конектор, съвместимост със съответният номер ендотрахеална тръба;
- ✓ Удължители тип човка за анестезиологична и дихателна апаратура - съвместимост с ендотрахеалните тръби и налична апаратура;
- ✓ Игли за спинална и епидурална анестезия - острота на режещия връх на иглата и качества на материала по отношение проникване през кожата;
- ✓ Сетове за епидурална анестезия - остротата на канюлата; съвместимост със стандартни помпи;
- ✓ Централни венозни катетри – твърдост на катетъра;
- ✓ Въздуховоди по Гьодел - твърдост на блока, мекота на тръбата, съвместимост със всички номера аспирационни катетри;
- ✓ Маски кислородни тип Ешман - относно прилягане по лицевия контур, устойчивост на прегъване на удължителя;
- ✓ Сет за плеврална пункция - вакуум на спринцовката, здравина на дренажния плик, дължина на иглата;
- ✓ Хирургичен сет за плеврална пункция - твърдост и флексабилност на катетъра, здравина на дренажния плик;
- ✓ Хирургически игли за шев - относно тяхната здравина, степен на огъване;
- ✓ Стомаколектори - относно залепването им плътно към кожата на пациента и трайност на залепването;
- ✓ Дренчета за оториноларингология- относно мекота на силикона;
- ✓ Кръвоспираци тампони за оториноларингология - хигроскопичност на тампона, надеждност на балона;
- ✓ Атравматични карпулни игли - заточването на иглата за атравматична манипулация и съвместимост с наличните инжектори;
- ✓ Консумативи, за които не се изискват мостри, ще бъдат оценявани по информацията от каталог, брошура и др. за пълно съответствие със зададената техническа спецификация.