

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 както следва:

1. За Обособени позиции №№ 18, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36 икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия **"най – ниска цена"**. **"Най – ниска цена"**, следва да се разбира **"най – ниска цена"** за общата стойност на съответната обособена позиция, при спазване на разпоредбите на чл. 70, ал. 11 от ЗОП. На основание чл. 58, ал. 3 от ППЗОП Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл. 58, ал. 2 от ППЗОП или, ако критерият за възлагане е най-ниска цена и тази цена се предлага в две или повече оферти.

2. по Обособени позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 30, икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия **"оптимално съотношение качество/цена"** по комплексна оценка.

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:

$$\text{Кобщо} = \text{K1} + \text{K2}, \text{ където}$$

I. K1 – Цена – максимум 60 т.

$$K1 = \frac{C_{\text{мин.}}}{C_x} \times 60$$

$C_{\text{мин.}}$ - минимално предложена цена

C_x - предлаганата от оферента цена

K2 – Качество – максимум 40 т.

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

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

K_{max} - 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 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 и консумативи, 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 и консумативи, удовлетворяващи възложителя по отношение на посочените технически спецификации, осигуряващи добро качество по отношение на останалите оферти и притежаващи следните характеристики:

- предлаганите изделия и 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 офертирал медицински изделия и консумативи, които не отговаря на минималните изисквания/ техническите спецификации на Възложителя се отстранява от участие по съответната обособена позиция.

За Обособени позиции №№ 18, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36 икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия **"най – ниска цена"**. **"Най – ниска цена"**, следва да се разбира **"най – ниска цена"** за общата стойност на съответната обособена позиция, при спазване на разпоредбите на чл. 70, ал. 11 от ЗОП.

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.

Мострите по Обособени позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 30, 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;
- ✓ 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;
- ✓ Аспиратор за многодозови флакони- 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;
- ✓ Гравитационна интравенозна система-да се съчленява напълно с периферна венозна канюла; надеждност на регулатора на поток; флексибилност и прозрачност на камерата.
- ✓ Катетри фoley 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;устойчивост ан закопчаването;
- ✓ Комплекти идентификационни ленти "бебе-майка" - относно тяхната твърдост,леснота та на поставяне и закопчаване;устойчивост на закопчаването
- ✓ 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;
- ✓ Сет за аспирация - флексабилност на шлауха и твърдост на канюлата;
- ✓ За антимикробни конци и хирургичен шевен материал - относно здравина, отпускане и прокъсване на възела;
- ✓ Трахеостомни канюли - издръжливост на балона;
- ✓ Ендотрахеални тръби - относно тяхната твърдост и еластичност; издръжливост на балона;
- ✓ Трахеална тръба за орално-назално приложение с балон - относно тяхната твърдост и еластичност; издръжливост на балона;
- ✓ Водачи за Ендотрахеални тръби - относно мекота на върха, подвижност на силиконовия конектор, съвместимост със съответният номер ендотрахеална тръба;
- ✓ Удължител 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; качества на материала по отношение проникване през кожата
- ✓ Въздуховоди по Гьодел - твърдост на блока, мекота на тръбата, съвместимост със всички номера аспирационни катетри;
- ✓ Маски кислородни тип Ешман;небулайзери - относно прилягане по лицевия контур, устойчивост на прегъване на удължителя;
- ✓ Сет за плеврална пункция - вакуум на спринцовката, здравина на дренажния плик, дължина на иглата;
- ✓ Хирургически игли за шев - относно тяхната здравина, степен на огъване;
- ✓ Стомаколектори - относно залепването им плътно към кожата на пациента и трайност на залепването;
- ✓ Адхезивна лечебна паста – надежност и степен на втвърдяване, изглаждане на неравности.
- ✓ Затворена система за аспирация – да се съчленява напълно с ендотрахеалната тръба; надежност на контрола на аспирацията и порта за промивки и надежност на сета за заключване.