

Методика за оценка и класиране на оферти постъпили по поръчка с предмет

„Доставка на специализирано стоматологично оборудване и инструменти“ Обособена позиция 1 „Доставка на стоматологичен комплект и периферия“

При оценка на офертите, Възложителят ще прилага критерият „Оптимално съотношение качество-цена“, според класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ - (КО) като сума от индивидуалните оценки по определени предварително показатели.

„Оптимално съотношение качество-цена“ е тази оферта, която отговаря в най-голяма степен на предварително обявените от възложителя показатели и тяхната тежест.

В „Методиката за оценка на офертите“ от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделни показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка за Обособена позиция 1, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 %	100	Т _ц
2. Срок на гаранция – П ₂	20 %	100	Т _г
3. Срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция-П ₃	20%	100	Т _р
4. Техническа оценка- П ₄	30 %	100	Т _о

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Показател 1 – „Предложена цена“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$



- „100” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- „C_n” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

„0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Срок на гаранция”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,20.

Кандидатите следва да предложат в своята оферта “Срок на гаранция” за всеки актив:

- 2.1 Гаранционен срок на стоматологичен комплект
- 2.2 Гаранционен срок на турбина със светлина
- 2.3 Гаранционен срок на безмаслен компресор с изсушител
- 2.4 Гаранционен срок на аспирационна уредба
- 2.5 Гаранционен срок на повишаващ наконечник със светлина
- 2.6 Гаранционен срок на титаниев наконечник със светлина
- 2.7 Гаранционен срок на куплунг със светилна
- 2.8 Гаранционен срок на апекслокатор

Гаранционният срок на всеки актив следва да бъде **минимум 2 години** от подписване на приемо-предавателен протокол за доставка.

За целите на поръчката срок на гаранция **над 5 години** ще се счита за нереалистичен и оферти, включващи такъв няма да бъдат разглеждани.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на срок на гаранция. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките от посочените под-показатели:

П2.1 – предложен срок на гаранция на стоматологичен комплект, който се изчислява по следната формула:

$$P2.1 = 30 \times C_n / C_{max}, \text{ където:}$$

C_n – предложения в конкретната оферта срок на гаранции на стоматологичен комплект

C_{max} – най-дългият предложен гаранционен срок на стоматологичен комплект измежду всички допуснати оферти

30 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.1



П2.2 – предложен срок на гаранция на турбина със светлина, който се изчислява по следната формула:

$P2.2 = 10 \text{ т.} \times C_m / C_{\max}$, където:

C_m – предложени в конкретната оферта срок на гаранция на турбина със светлина

C_{\max} – най-дългият предложен гаранционен срок на турбина със светлина измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.2

П2.3 – предложен срок на гаранция на безмаслен компресор с изсушител, който се изчислява по следната формула:

$P2.3 = 10 \text{ т.} \times C_o / C_{\max}$, където:

C_o – предложени в конкретната оферта срок на гаранция на безмаслен компресор с изсушител

C_{\max} – най-дългият предложен гаранционен срок на безмаслен компресор с изсушител измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.3

П2.4 – предложен срок на гаранция на аспирационна уредба, който се изчислява по следната формула:

$P2.4 = 10 \text{ т.} \times C_p / C_{\max}$, където:

C_p – предложени в конкретната оферта срок на гаранция на аспирационна уредба

C_{\max} – най-дългият предложен гаранционен срок на аспирационна уредба измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.4

П2.5 – предложен срок на гаранция на повишаващ наконечник със светлина, който се изчислява по следната формула:

$P2.5 = 10 \text{ т.} \times C_q / C_{\max}$, където:

C_q – предложени в конкретната оферта срок на гаранция на повишаващ наконечник със светлина

C_{\max} – най-дългият предложен гаранционен срок на повишаващ наконечник със светлина измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.5

П2.6 – предложен срок на гаранция на титаниев наконечник със светлина, който се изчислява по следната формула:

$P2.6 = 10 \text{ т.} \times C_r / C_{\max}$, където:

C_r – предложени в конкретната оферта срок на гаранция на титаниев наконечник със светлина



C_{max} – най-дългият предложен гаранционен срок на титаниев наконечник със светлина измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.6

П2.7 – предложен срок на гаранция на куплунг със светлина, който се изчислява по следната формула:

$P2.7 = 10 \text{ т.} \times C_s / C_{max}$, където:

C_s – предложения в конкретната оферта срок на гаранция на куплунг със светлина

C_{max} – най-дългият предложен гаранционен срок на куплунг със светлина измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.7

П2.8 – предложен срок на гаранция на апекслокатор, който се изчислява по следната формула:

$P2.8 = 10 \text{ т.} \times C_t / C_{max}$, където:

C_t – предложения в конкретната оферта срок на гаранция на апекслокатор

C_{max} – най-дългият предложен гаранционен срок на апекслокатор измежду всички допуснати оферти

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател П2.8

Максимално възможни точки по показател „Срок на гаранция“

$T_g = P2.1 + P2.2 + P2.3 + P2.4 + P2.5 + P2.6 + P2.7 + P2.8$

100 - максималният брой точки, който може да бъде получен за показателя

Точките по втория показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$P2 = T_g \times 0,20$, където:

„0,20“ е относителното тегло на показателя

Показател 3 – „Срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция“, с максимален брой точки 100 и относително тегло – 0,20.

За целите на поръчката срок на реакция под 24 час ще се счита за нереалистичен и оферти, предлагащи по-къс срок, няма да бъдат разглеждани.

Кандидатите следва да предложат в своята оферта „срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция“ за всеки актив:

3.1 Срок за отстраняване на технически проблеми на стоматологичен комплект

3.2 Срок за отстраняване на технически проблеми на турбина със светлина

3.3 Срок за отстраняване на технически проблеми на азмаслен компресор с изсушител

3.4 Срок за отстраняване на технически проблеми на аспирационна уредба



- 3.5 Срок за отстраняване на технически проблеми на повишаващ наконечник със светлина
- 3.6 Срок за отстраняване на технически проблеми на титаниев наконечник със светлина
- 3.7 Срок за отстраняване на технически проблеми на куплунг със светилна
- 3.8 Срок за отстраняване на технически проблеми на апекслокатор

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на срок за отстраняване на технически проблеми. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките от посочените под-показатели:

ПЗ.1 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на стоматологичен комплект, който се изчислява по следната формула:

$$ПЗ.1 = 30 \cdot x (R_{\min} / R_n)$$

R_n - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на стоматологичен комплект.

R_{\min} - най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

30 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.1

ПЗ.2 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на турбина със светлина, който се изчислява по следната формула:

$$ПЗ.2 = 10 \cdot x (R_{\min} / R_m)$$

R_m - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на турбина със светлина

R_{\min} - най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.2

ПЗ.3 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на безмаслен компресор с изсушител, който се изчислява по следната формула:

$$ПЗ.3 = 10 \cdot x (R_{\min} / R_o)$$

R_o - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на безмаслен компресор с изсушител

R_{\min} - най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.



10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.3

ПЗ.4 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на аспирационна уредба, който се изчислява по следната формула:

$$\text{ПЗ.4} = 10 \text{ т.} \times (R_{\min} / R_p)$$

R_p - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на аспирационна уредба

R_{\min} - най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.4

ПЗ.5 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на повишаващ наконечник със светлина, който се изчислява по следната формула:

$$\text{ПЗ.5} = 10 \text{ т.} \times (R_{\min} / R_q)$$

R_q - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на повишаващ наконечник със светлина

R_{\min} - най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.5

ПЗ.6 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на титаниев наконечник със светлина, който се изчислява по следната формула:

$$\text{ПЗ.6} = 10 \text{ т.} \times (R_{\min} / R_r)$$

R_r - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на титаниев наконечник със светлина

R_{\min} - най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

10 т.- максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.6

ПЗ.7 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на куплунг със светилна, който се изчислява по следната формула:

$$\text{ПЗ.7} = 10 \text{ т.} \times (R_{\min} / R_s)$$



R_s- предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на куплунг със светилна

R_{min}- най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.7

ПЗ.8 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на апекслокатор, който се изчислява по следната формула:

$$ПЗ.8 = 10 \text{ т.} \times (R_{\min} / R_t)$$

R_t- предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на апекслокатор

R_{min}- най-кратък срок за отстраняване на технически проблеми измежду всички измежду всички допуснати оферти.

10 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за под-показател ПЗ.8

Максимално възможни точки по показател „Срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция”

$$T_p = ПЗ.1 + ПЗ.2 + ПЗ.3 + ПЗ.4 + ПЗ.5 + ПЗ.6 + ПЗ.7 + ПЗ.8$$

100 т. - максималният брой точки, който може да бъде получен за показателя

Точките по третия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$ПЗ = T_p \times 0,20, \text{ където:}$$

„0,20” е относителното тегло на показателя

Показател 4 – „Техническа оценка“

Показател 4 – „Техническа оценка”, с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,30 Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките от посочените в таблицата по-долу под-показатели.

Покриването на минималните изисквания от техническата спецификация е задължително. Оферти, които не покриват минималните изисквания се отстраняват от участие.

За всяка допълнителна техническа характеристика се присъждат точки, както следва:

<p align="center">Допълнителни технически характеристики за актив „Стоматологичен комплект - Работна част“</p> <p>Предлагане на допълнителни технически характеристики за актив „Стоматологичен комплект - Работна част“:</p> <p>П4.1 Възможност за интеграция на DS7 и CP5 интерфейс П4.2 Възможност за отдалечена диагностика П4.3 Възможност за update на интерфейса</p> <p>Кандидат може да се ангажира с не повече от посочените 3 допълнителни технически характеристики. В случай че кандидат предложи в офертата си различни или повече от горепосочените 3 допълнителни характеристики, същите няма да са предмет на оценка.</p>	<p align="center">Не са посочени допълнителни показатели</p> <p align="center">0 т.</p>	<p align="center">Посочени допълнителни технически характеристики за актив „Стоматологичен комплект - Работна част“ – максимум 3 бр.:</p> <p>П4.1 – Възможност за интеграция на DS7 и CP5 интерфейс - 40 т.</p> <p>П4.2 - Възможност за отдалечена диагностика - 30 т.</p> <p>П4.3 - Възможност за update на интерфейса - 30 т.</p> <p>За всички предложени допълнителни технически характеристики, кандидат получава следните точки:</p> <p align="center">$To = P4.1 + P4.2 + P4.3 = 100$ т.</p>
---	--	---

$P4 = To \times 0,30$, където:

„0,30” е относителното тегло на показателя

Комплексна оценка за Обособена позиция 1

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по показателите, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3 + П4$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка се класира на първо място.

При наличие на две или повече оферти с еднакви комплексни оценки, класирането ще се извърши по следния начин:



1) Офертите ще бъдат класирани съобразно показател „Срок на гаранция“. На първо място се класира офертата с предложен най-дълъг срок за показателя, като всяка следваща оферта с най-близък по-малък срок от предходната получава последващ номер в класирането.

2) В случай, че офертите имат равен брой точки и по т.1), същите ще бъдат класирани съобразно показател „Срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция“. На първо място се класира офертата с предложен най-кратък срок, като всяка следваща оферта с най-близък по-голям срок предходната получава последващ номер в класирането.

3) В случай, че офертите имат равен брой точки и по т. 2), същите ще бъдат класирани съобразно показател „Техническа оценка“. На първо място се класира офертата с най-висок брой точки по този показател, като всяка следваща оферта с най-близък по-нисък брой точки получава последващ номер в класирането.

4) В случай че офертите имат равен брой точки и по т.3), същите ще бъдат класирани съобразно критерий „Предложена цена“. На първо място се класира офертата с предложена най-ниска цена, като всяка следваща оферта с най-близка по-висока цена от предходната получава последващ номер в класирането.

5) В случай че има равенство по всички гореизброени показатели, ще се пристъпи към жребий между всички оферти, отговарящи на условията по процедурата.