

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

„Доставка на специализирано стоматологично оборудване и инструменти“ Обособена позиция 2 „Доставка на оптика за стоматологичен кабинет“

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 2, 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:

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



- „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:

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

„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 светлинен модул
- 2.2 Гаранционен срок на увеличителни лупи
- 2.3 Гаранционен срок на микроскоп

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 светлинен модул, който се изчислява по следната формула:

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

C_n – предложения в конкретната оферта срок на гаранция на светлинен модул

C_{max} – най-дългият предложен гаранционен срок на светлинен модул 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 увеличителни лупи, който се изчислява по следната формула:

$$P2.2 = 30 \times C_m / C_{\max}, \text{ където:}$$



C_m – предложения в конкретната оферта срок на гаранция на увеличителни лупи
 C_{max} – най-дългият предложен гаранционен срок на увеличителни лупи измежду всички допуснати оферти

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

П2.3 – предложен срок на гаранция на микроскоп, който се изчислява по следната формула:

$P2.3 = 40 \text{ т.} \times C_o / C_{max}$, където:

C_o – предложения в конкретната оферта срок на гаранция на микроскоп

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

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

Максимално възможни точки по показател „Срок на гаранция”

$T_g = P2.1 + P2.2 + P2.3$

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“

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 за 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 за гаранция“ за всеки актив:

3.1 Срок за отстраняване на технически проблеми на светлинен модул

3.2 Срок за отстраняване на технически проблеми на увеличителни лупи

3.3 Срок за отстраняване на технически проблеми на микроскоп

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:

П3.1 – срок за отстраняване на технически проблеми по време на срока на гаранция на светлинен модул, който се изчислява по следната формула:



$$ПЗ.1 = 30 \times (R_{\min} / R_n)$$

R_n - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на светлинен модул

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 увеличителни лупи, който се изчислява по следната формула:

$$ПЗ.2 = 30 \times (R_{\min} / R_m)$$

R_m - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на увеличителни лупи

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.2

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

$$ПЗ.3 = 40 \times (R_{\min} / R_o)$$

R_o - предложеният в конкретната оферта срок за отстраняване на технически проблеми на микроскоп

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

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

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

$$T_p = ПЗ.1 + ПЗ.2 + ПЗ.3$$

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 подпоказатели.

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:

| Допълнителни технически характеристики за актив „Микроскоп“ | Не са посочени допълнителни показатели | Посочени допълнителни технически характеристики за актив „Микроскоп“ – максимум 3 бр.: |
|--|---|---|
| <p>Предлагане на допълнителни технически характеристики за актив „Микроскоп“:</p> <p>П4.1 Възможност за интеграция на Fluorescence филтър</p> <p>П4.2 Възможност за интеграция на TrueLight филтър</p> <p>П4.3 Възможност за интеграция на NoGlare филтър</p> <p>Кандидат може да се ангажира с не повече от посочените 3 допълнителни технически характеристики.</p> <p>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>0 т.</p> | <p>П4.1 Възможност за интеграция на Fluorescence филтър - 35 т.</p> <p>П4.2 Възможност за интеграция на TrueLight филтър - 35 т.</p> <p>П4.3 Възможност за интеграция на NoGlare филтър - 30 т.</p> <p>За всички предложени допълнителни технически характеристики, кандидат получава следните точки:</p> <p>$T_o = P4.1 + P4.2 + P4.3 = 100$ т.</p> |
| | | |

$P4 = T_o \times 0,30$, където:
„0,30“ е относителното тегло на показателя



Комплексна оценка за Обособена позиция 2

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.