

## МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА ЗА КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерия “Икономически най-изгодна оферта” при следните показатели за определяне на комплексната оценка:

### **1. Техническа оферта, списък с договори от последните 2 години и ISO 9001/2000 – с коефициент на тежест 0,80**

Техническата оценка – Т се образува от следните показатели:

- опит на участника в подобен вид поръчки, оценяван от приложения списък с договори от последните 2 години (А) – тежест 0,20;
- технически възможности за изпълнение на поръчката (В) – тежест 0,10;
- срок за реагиране при извънредни обстоятелства (С) – тежест 0,15;
- освобождаване от дължащите се по тарифни условия глоби при смяна на датите на пътуването (D) – тежест 0,10.
- възстановяване на суми по частично или изцяло неизползвани самолетни билети (Е) – тежест 0,10;
- внедрена система за качество – сертификат по стандарт ISO 9001/2000 (F) – тежест 0,10;
- минимален брой пътуващи за ползване на групово намаление от цената на самолетните билети (G) – тежест 0,10;
- минимален срок за нулиране на самолетните билети без глоби, непосредствено преди пътуването (H) – тежест 0, 15.

Оценката на показателите се извършва по следния начин:

Максималният брой точки по всеки един от показателите на техническата оценка, който може да получи съответния кандидат, е 10т. Най – доброто/ите предложение/я получава/т пълния размер точки, а за останалите той се намалява пропорционално през 2т. (10/8/6/4/2).

Оценката на кандидата по всеки от показателите на техническата оценка (А, В, С, D, Е, F, G, H) се получава, като присъденият на кандидата брой точки бъде умножен по определения тежестен коефициент.

Техническата оценка на съответния кандидат се получава по формулата:

Т – техническа оценка:

$$T = A \times (0,20) + B \times (0,10) + C \times (0,15) + D \times (0,10) + E \times (0,10) + F \times (0,10) + G \times (0,10) + H \times (0, 15)$$

### **2. Финансова оценка - с коефициент на тежест 0,20**

Финансовата оценка – Ф се образува от следните показатели:

- Цена на билет (актуална към момента на подаване на офертата, придружена от ценова листа или друг документ на превозвача) по дестинацията София – Франкфурт и обратно (икономична класа) за 3 дни от понеделник до сряда (Р) – тежест – 0,25;

Числов израз на оценката по показател (Р) са точките, които се изчисляват по следната формула  $P = K$  на съответния показател умножен по 10, където  $K = C_{min}/C_o$ , и където  $C_{min}$  – най-ниската предложена цена за дестинацията в офертите на участниците,  $C_o$  – предложена цена за дестинацията на оценяваната оферта.

- Цена на билет (актуална към момента на подаване на офертата, придружена от ценова листа или друг документ на превозвача) по дестинацията София – Брюксел и обратно (икономична класа) за 3 дни от понеделник до сряда (**Q**) - тежест – 0,15;

Числов израз на оценката по показател (**Q**) са точките, които се изчисляват по следната формула  $Q = K$  на съответния показател умножен по **10**, където  $K = C_{min}/C_o$ , и където  $C_{min}$  – най-ниската предложена цена за дестинацията в офертите на участниците,  $C_o$  – предложена цена за дестинацията на оценяваната оферта.

- Цена на билет (актуална към момента на подаване на офертата, придружена от ценова листа или друг документ на превозвача) по дестинацията София – Виена и обратно (икономична класа) за период от 4 дни от неделя до сряда (**S**) - тежест – 0,10;

Числов израз на оценката по показател (**S**) са точките, които се изчисляват по следната формула  $S = K$  на съответния показател умножен по **10**, където  $K = C_{min}/C_o$ , и където  $C_{min}$  – най-ниската предложена цена за дестинацията в офертите на участниците,  $C_o$  – предложена цена за дестинацията на оценяваната оферта.

- Процент отстъпка при групови пътувания (**T**) – тежест – 0,10;

Числов израз на оценката по показател (**T**) са точките, които се изчисляват по следната формула  $T = K$  на съответния показател умножен по **10**, където  $K = C_o/C_{max}$ , и където  $C_{max}$  – най-голямата предложена отстъпка при групови пътувания в офертите на участниците,  $C_o$  – отстъпка при групови пътувания на оценяваната оферта.

- Предложени допълнителни отстъпки от цената на билета (**U**) – тежест – 0,15;  
Максималният брой точки по този показател (**U**), който може да получи съответния кандидат, е 10т. Най – доброто/ите предложение/я получава/т пълния размер точки, а за останалите той се намалява пропорционално през 2т. (10/8/6/4/2). Оценката на кандидата по показателя се получава, като присъденият на кандидата брой точки бъде умножен по определения тежестен коефициент (0,15).

- размер на такса „обслужване” за самолетни билети (**V**) – тежест – 0,15;

Числов израз на оценката по показател (**V**) са точките, които се изчисляват по следната формула  $V = K$  на съответния показател умножен по **10**, където  $K = C_{min}/C_o$ , и където  $C_{min}$  – най-ниската предложена такса „обслужване” в офертите на участниците,  $C_o$  – предложена такса „обслужване” на оценяваната оферта.

- размер на такса за обслужване за хотелски резервации (**W**)- тежест - 0,10;

Числов израз на оценката по показател (**W**) са точките, които се изчисляват по следната формула  $W = K$  на съответния показател умножен по **10**, където  $K = C_{min}/C_o$ , и където  $C_{min}$  – най-ниската предложена такса „обслужване” в офертите на участниците,  $C_o$  – предложена такса „обслужване” на оценяваната оферта.

Финансовата оценка на съответния кандидат се получава по формулата:

$$\Phi = P \times (0,25) + Q \times (0,15) + S \times (0,10) + T \times (0,10) + U \times (0,15) + V \times (0,15) + W \times (0,10);$$

Общата (комплексната) оценка е сборът от стойностите на техническата и финансовата оценка, умножени по съответния коефициент на тежест:

$$\text{Обща (комплексна) оценка на съответния кандидат} = T \times (0,80) + \Phi \times (0,20).$$

На първо място се класира офертата с най-голяма стойност на комплексната оценка. Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред на стойностите на комплексните оценки.