

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

при избор с публична покана на изпълнител на поръчка с предмет „Осигуряване на самолетни билети за превоз на пътници и багаж, хотелско настаняване и съпътстващи услуги при служебни пътувания на служителите на ИА „Железопътна администрация“, организация на семинари и информационни събития“

Методът за оценка на кандидатите е чрез изчисляване на комплексна оценка и се извършва чрез сумиране на оценките по отделните показатели по следната формула:

$$КО_n = П1_n + П2_n + П3_n + П4_n + П5_n + П6_n$$

Където КО – комплексна оценка, максимален брой точки – 100.

П1_n – оценка на оферти за самолетни билети за страни от ЕС, максимален брой точки – 30.

П2_n – оценка на оферти за самолетни билети за страни извън ЕС, максимален брой точки – 20.

П3_n – процент отстъпка от налаганите глоби за промяна датата на пътуване, максимален брой точки - 10

П4_n – оценка на оферти за хотелско настаняване, максимален брой точки – 10.

П5_n – оценка на оферти за застраховка, максимален брой точки – 10.

П6_n – оценка на изпълнението на техническите изисквания за поръчката от Приложение 2, максимален брой точки – 20.

n – пореден номер на участника

Оценката по отделните параметри се извършва с отчитане на коефициент на тежест по следните формули:

П1_n – оценка на оферта за самолетни билети за страни от ЕС

$$П1_n = (Ц1_{cp\ min}/Ц1_{cp\ n}) * Кт1$$

Където:

Ц1_{cp min} - най-ниската средна цена на билети от офертите на всички участници по 1^{ва} дестинация (страни от ЕС)

Ц1_{cp n} – средната цена за билети по 1^{вата} дестинация (страни от ЕС) на n^{тия} участник

Кт1 = 30, коефициент за тежест на параметър П1

Дестинации:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. София - Париж - София | 9. София – Виена - София |
| 2. София – Брюксел - София | 10. София – Лондон - София |
| 3. София – Берлин - София | 11. София – Франкфурт - София |
| 4. София – Лисабон - София | 12. София – Мадрид - София |
| 5. София – Амстердам - София | 13. София – Цюрих - София |
| 6. София – Рим - София | 14. София – Загреб - София |
| 7. София – Будапеща - София | 15. София – Прага - София |
| 8. София – Варшава - София | 16. София – Букурещ - София |

П2_n – оценка на оферта за самолетни билети за страни извън ЕС

$$П2_n = (Ц2_{ср\ min}/Ц2_{ср\ n}) * Кт2$$

Където:

Ц2_{ср min} - най-ниската средна цена на билети от офертите на всички участници по 2^{ра} дестинация (страни извън ЕС)

Ц2_{ср n} – средната цена за билети по 2^{ра} дестинация (страни извън ЕС) на n^{тия} участник

Кт2 = 20, коефициент за тежест на параметър П2

Дестинации:

1. София - Белград - София
2. София - Скопие - София
3. София – Истанбул - София
4. София – Анкара - София
5. София – Москва - София
6. София – Санкт Петербург - София
7. София – Киев - София
8. София – Пекин - София

П3_n – процент отстъпка от налаганите глоби за промяна датата на пътуване

$$П3_n = (O_n/O_{max}) * Кт3$$

Където:

O_n - % отстъпка от налагана глоба за промяна в датата на пътуване на n^{-тия} участник

O_{max} - % максимална отстъпка от налагана глоба за промяна в датата на пътуване от офертите на всички участници

Кт3 = 10, коефициент за тежест на параметър П3

П4_n – оценка на оферти за хотелско настаняване

$$П4_n = (H_{En} / H_{Emax}) * Кт4$$

Където:

H_{E_n} - отстъпка от цената за хотелско настаняване на n -тия участник

$H_{E_{max}}$ – максимална отстъпка от цената за хотелско настаняване от офертите на всички участници

$K_{T4} = 10$, коефициент за тежест на параметър П4

П5_n – оценка на оферти за застраховка

$$П5_n = (Z_{min}/Z_n) * K_{T5}$$

Където:

Z_{min} – минимална цена на застраховката от офертите на всички участници

Z_n – цена на застраховката на n -тия участник

$K_{T5} = 10$, коефициент за тежест на параметър П5

П6_n – оценка на изпълнението на техническите изисквания за изпълнение на поръчката от Техническо задание (Приложение 2)

$$П6_n = (TИ_n/TИ_{max}) * K_{T6}$$

Където:

$TИ_n$ - брой изпълнени технически изисквания на n -тия участник

$TИ_{max}$ – максимален брой на изпълнените технически изисквания от офертите на всички участници

$K_{T6} = 20$, коефициент за тежест на параметър П6

*На първо място се класира кандидата с най-голям бал точки от КО. Останалите се класират в низходящ ред.

**Всички предлагани цени са в BGN. Минималната предлагана стойност трябва да е по-голяма от 0,01 лв. / 0,01%.