

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА ЗА КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ В ПРОЦЕДУРАТА

Всички оферти, които отговарят на обявените от възложителя условия ще бъдат оценявани по критерия „Икономически най-изгодна оферта“ при следните показатели за определяне на комплексната оценка:

1. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка тип „Enterprise Support“ на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лицензите, описани в т. 1 на техническото задание (I. от „Предлагана цена“) - Π_1 - максимална оценка - 80 точки;

Точките по този показател се образуват като сбор от точките на следните подпоказатели:

1.1. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида mySAP ERP Developer User (1бр.) - $\Pi_{1.1}$ – максимална оценка – 5 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.1}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.1} = K_{1.1} \times T_{1.1}$, където:

- $K_{1.1} = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в оферти на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.1} = 5$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $\Pi_{1.1}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.2. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида mySAP ERP Professional User (94бр.) - $\Pi_{1.2}$ – максимална оценка – 7 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.2}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.2} = K_{1.2} \times T_{1.2}$, където:

- $K_{1.2} = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в оферти на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.2} = 7$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $\Pi_{1.2}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.3. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида mySAP ERP Limited Professional User (15бр.) - $\Pi_{1.3}$ – максимална оценка – 7 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.3}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.3} = K_{1.3} \times T_{1.3}$, където:

- $K_{1.3} = C_{min}/C_0$;

Заличаванията са на основание на чл. 2, ал. 1 от Закона за защита на личните данни.

- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.3} = 7$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $\Pi_{1.3}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.4. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида SAP Document Accesss (119бр.) - $\Pi_{1.4}$ – максимална оценка – 5 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.4}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.4} = K_{1.4} \times T_{1.4}$, където:

- $K_{1.4} = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.4} = 5$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $\Pi_{1.4}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.5. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида SAP Deposits for Banking (Accounts) (600бр.) $\Pi_{1.5}$ – максимална оценка – 5 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.5}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.5} = K_{1.5} \times T_{1.5}$, където:

- $K_{1.5} = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.5} = 5$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $\Pi_{1.5}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.6. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида SAP Bank Customer Account for Banking (Accounts) (1000бр.) $\Pi_{1.6}$ – максимална оценка – 7 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.6}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.6} = K_{1.6} \times T_{1.6}$, където:

- $K_{1.6} = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.6} = 7$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $\Pi_{1.6}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.7. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида SAP Bank Customer and Mortgage Loans for Banking (Loans) (100бр.) П1.7 – максимална оценка – 5 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател (П1.7) са точките, които се изчисляват по следната формула – $P1.7 = K1.7 \times T1.7$, където:

- $K1.7 = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T1.7 = 5$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $P1.7$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.8. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида SAP Test Data Migration Sever (2бр.) П1.8 – максимална оценка – 8 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател (П1.8) са точките, които се изчисляват по следната формула – $P1.8 = K1.8 \times T1.8$, където:

- $K1.8 = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T1.8 = 8$ - теглови коефициент на подпоказател.
- $P1.8$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.9. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида Baseline Price DM/D3/LM (Engine) (1бр.) П1.9 – максимална оценка – 18 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател (П1.9) са точките, които се изчисляват по следната формула – $P1.9 = K1.9 \times T1.9$, където:

- $K1.9 = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T1.9 = 18$ - теглови коефициент на подпоказателя.
- $P1.9$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.10. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида SAP PI Base Engine (1бр.) П1.10 – максимална оценка – 8 точки

Числов израз на оценката по този подпоказател (П1.10) са точките, които се изчисляват по следната формула – $P1.10 = K1.10 \times T1.10$, където:

- $K1.10 = C_{min}/C_0$;

- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.10} = 8$ - теглови коефициент на показателя.
- $\Pi_{1.10}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

1.11. Предлагана обща цена за едно тримесечие за поддръжка на лицензиран софтуер на SAP по отношение на лиценз от вида Oracle DB (16р.) $\Pi_{1.11}$ – максимална оценка – 5 точки.

Числов израз на оценката по този подпоказател ($\Pi_{1.11}$) са точките, които се изчисляват по следната формула – $\Pi_{1.11} = K_{1.11} \times T_{1.11}$, където:

- $K_{1.11} = C_{min}/C_0$;
- C_{min} - най-ниската предложена обща цена в офертите на участниците;
- C_0 - предложена обща цена на оценяваната оферта;
- $T_{1.11} = 5$ - теглови коефициент на показателя.
- $\Pi_{1.11}$ – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

Сборът от точките ($\Pi_{1.1} + \Pi_{1.2} + \Pi_{1.3} + \Pi_{1.4} + \Pi_{1.5} + \Pi_{1.6} + \Pi_{1.7} + \Pi_{1.8} + \Pi_{1.9} + \Pi_{1.10} + \Pi_{1.11}$) дава стойността на показателя Π_1 .

2. Цена на поддръжка тип „Enterprise Support“ по отношение на новозакупени SAP лицензи, определена като процент (%) от цената на закупуването им от възложителя, който процент се посочва конкретно за 2015 г., 2016 г., 2017 г. и 2018 г. (*П. от „Предлагана цена“*) Π_2 - максимална оценка - 20 точки;

Точките по този показател се образуват като сбор от точките на следните подпоказатели:

2.1. Поддръжка тип „Enterprise Support“ за 2015 г. по отношение на новозакупени SAP лицензи - $\Pi_{2.1}$ – максимална оценка - 2 точки;

2.2. Поддръжка тип „Enterprise Support“ за 2016 г. по отношение на новозакупени SAP лицензи – $\Pi_{2.2}$ – максимална оценка - 4 точки;

2.3. Поддръжка тип „Enterprise Support“ за 2017 г. по отношение на новозакупени SAP лицензи – $\Pi_{2.3}$ – максимална оценка – 7 точки;

2.4. Поддръжка тип „Enterprise Support“ за 2018 г. по отношение на новозакупени SAP лицензи - $\Pi_{2.4}$ – максимална оценка – 7 точки.

Числов израз на оценката по горепосочените подпоказатели са точките, които се изчисляват по следната формула:

[Redacted]

- $\Pi_n = C_{min}/C_0 \times T_n$, където C_{min} – е най-нисък процент за поддръжка от цената на новозакупените SAP лицензи за всеки подпоказател, предложен в оферти на участниците; C_0 – предложена стойност на подпоказателя на оценявата оферта, за всеки подпоказател поотделно; T_n - теглови коефициент на съответния подпоказател.

- Π_2 – се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

Сборът от точките ($\Pi_{2.1} + \Pi_{2.2} + \Pi_{2.3} + \Pi_{2.4}$) дава стойността на показателя Π_2 .

Комисията по избора на изпълнителя определя оценките на оферти за всеки един от показателите поотделно. Комплексната оценка (**Ккомпл.**) за всяка оферта се образува като сума от точките по двата показателя.

$$\text{Ккомпл.} = \Pi_1 + \Pi_2$$

На първо място се класира офертата с най-голяма стойност на комплексната оценка (максимално възможната **Ккомпл.** е 100 т.). Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред на стойностите на комплексните оценки.

100
100 100 100