

PASIŪLYMŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų parametrai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas Pasiūlymų ekonominis naudingumas.
2. Maksimalus balų skaičius, kurį gali gauti Tiekėjas per Pasiūlymų vertinimo procedūrą, yra 100 balų. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų. Skaičiai apvalinami iki 2 skaitmenų po kablelio tikslumu.
3. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir jų lyginamieji svoriai:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai ir parametrai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1	Pasiūlymo kaina, Eur be PVM (C)	X = 70
2	Techninių reikalavimų atitiktis (T)	Y = 20
3	Tinklo programinės įrangos įdiegimo ir žurnalinių įrašų stebėsenos sprendimo įdiegimo terminas (I etapas), d.d. (D)	Z = 10

4. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balai bus apskaičiuojami sudedant Pasiūlymo kainos Eur be PVM (C), Techninių reikalavimų atitikties (T) ir Tinklo programinės įrangos įdiegimo ir žurnalinių įrašų stebėsenos sprendimo įdiegimo termino (I etapas), (D) balus, apvalinant gautą skaičių iki 2 skaitmenų po kablelio tikslumu:

$$S = C + T + D$$

5. Pasiūlymo kainos kriterijaus (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos be PVM (C_{min}) ir vertinamame pasiūlyme nurodytos Pasiūlymo kainos be PVM (C_p) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio (X):

$$C = \frac{C_{min}}{C_p} * X$$

6. Techninių reikalavimų atitikties kriterijaus (T) balai bus skiriami pagal neprivalomų reikalavimų atitikimo laipsnį. Už kiekvieną neprivalomą reikalavimą skiriami papildomi balai. Maksimalus galimas balų skaičius yra 20. (Techninės specifikacijos punktai: Turi užtikrinti tarnybinių stočių žurnalinių įrašų stebėjimą, ir informavimą apie aptinkamą įtartiną ar žalingą operacinės sistemos ar programinės įrangos veikimą (12 balų); Turi užtikrinti nuolatinį įrenginių skenavimą ir automatinę apsaugą nuo pažeidžiamumų („vulnerabilities“) išnaudojimo (8 balai))

$$T = \frac{\text{Atitikimo balas}}{\text{Maksimalus balas}} * Y$$

7. Tinklo programinės įrangos įdiegimo ir žurnalinių įrašų stebėsenos sprendimo įdiegimo termino (I etapo), kriterijaus (D) balai apskaičiuojami mažiausio pasiūlyto diegimo termino d.d. (D_{min}) ir vertinamame pasiūlyme nurodyto Pasiūlymo Tinklo programinės įrangos

įdiegimo ir žurnalinių įrašų stebėsenos sprendimo įdiegimo termino d.d. (D_p) santykį padauginant iš diegimo kriterijaus lyginamojo svorio (Z):

$$D = \frac{D_{min}}{D_p} * Z$$

Papildoma pastaba: D_{min} negali būti mažesnis nei 1 d.d. Maksimalus įdiegimo terminas 21 d.d. Tiekėjui nurodžius terminą trumpesnę nei 1 d.d., ar ilgesnę nei 21 d.d. pasiūlymas bus nevertinamas.

8. Rezultatai bus apskaičiuojami naudojant aukščiau pateiktas formules, o laimėtoju bus laikomas tas tiekėjas, kurio pasiūlymas surinks didžiausią galutinį balų skaičių (S).
9. Pateiktų rezultatų įvertinimas ir rezultatų skelbimas bus atliekamas vadovaujantis įprastine viešųjų pirkimų praktika, laikantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nuostatų.