

**Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo metodika**

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų parametrai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas Pasiūlymų ekonominis naudingumas, ekspertinio vertinimo metodikos aprašymas.
2. Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius.
3. Pasiūlymai bus vertinami ekspertiniu vertinimo būdu: **Pasiūlymų vertinimą atliks Pirkėjo paskirtas (-i) ekspertas (-ai)**. Atlikęs (-ę) Pasiūlymų vertinimą, ekspertas (-ai) pateiks ekspertinio vertinimo pažymą.
4. **Tiekėjų Pasiūlymai, kurie neatitiks techninių parametrų arba viršys Pirkimui skirtas lėšas nebus vertinami ir Pasiūlymai bus atmesti kaip neatitinkantys Pirkimo sąlygų reikalavimų.**
5. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM.
6. Visi skaičiai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaičių po kablelio.
7. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausia balų.

Lentelė Nr. 1. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Pasiūlyme reikalinga pateikti informacija, kuri bus vertinama pagal ekonominio naudingumo kriterijus
<p><b>Pirmas kriterijus (A) – Kaina</b></p> <p><i>Vertinama Pasiūlymo kaina EUR be PVM pagal šios metodikos 8.1 punkte nurodytą formulę, kur didžiausią įvertinimo balą gauna tas Pasiūlymas, kurio Pasiūlymo kaina yra mažiausia, o likę Pasiūlymai įvertinami proporcingai mažesniais balais.</i></p>	X = 92	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)
<p><b>Antras kriterijus (B) – Darbų terminas, įskaitant statybos užbaigimo procedūras (mėnesiais)</b></p> <p><i><b>Pastaba:</b> Darbų terminas negali būti ilgesnis kaip 24 mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo dienos (Techninės specifikacijos 4.2.5 p. už šį terminą papildomi balai Tiekėjui nėra skiriami).</i></p> <p><i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 8.2. punkte.</i></p>	Y = 6 (max.)	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)



## Vilniaus vandenys

<p><b>Trečias kriterijus (C) – Darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau – DSS) teisės aktų pažeidimai</b></p> <p><i>Vertinama ar Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos (toliau – VDI) nustatė, kad darbdavys (Tiekėjas / Rangovas) padarė DSS teisės aktų pažeidimus per pastaruosius 3 metus.</i></p> <p><i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 8.3. punkte.</i></p>	<p><math>Z = 1</math> (max.)</p>	<p>Pateikiamas oficialus VDI pranešimas / raštas išduotas ne anksčiau kaip 120 kalendorinių dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.</p> <p>Jeigu tiekėjas yra registruotas užsienio šalyje, turi būti pateikiamas atitinkamos užsienio šalies kompetentingos institucijos išduotas dokumentas, išduotas ne anksčiau kaip 120 kalendorinių dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.*</p>
<p><b>Ketvirtasis kriterijus (D) – Nelaimingi atsitikimai</b></p> <p><i>Vertinama ar Tiekėjo / Rangovo įmonėje įvyko mirtinas ar sunkus nelaimingas atsitikimas darbe, kuriuos sąlygojo <b>darbdavio neįgyvendinti</b> teisės aktų reikalavimai (jeigu nuo nelaimingo atsitikimo darbe, ūmios profesinės ligos diagnozavimo ar pažeidimo padarymo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai).</i></p> <p><i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 8.4. punkte.</i></p>	<p><math>W = 1</math> (max.)</p>	<p>Pateikiamas oficialus VDI pranešimas / raštas išduotas ne anksčiau kaip 120 kalendorinių dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.</p> <p>Jeigu tiekėjas yra registruotas užsienio šalyje, turi būti pateikiamas atitinkamos užsienio šalies kompetentingos institucijos išduotas dokumentas, išduotas ne anksčiau kaip 120 kalendorinių dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.*</p>

\* Jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes valstybėje narėje ar atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų šiame punkte keliamų klausimų, jie gali būti pakeisti:1) priesaikos deklaracija;2) oficialia tiekėjo deklaracija, jeigu šalyje nenaudojama priesaikos deklaracija. Oficiali deklaracija turi būti patvirtinta valstybės narės ar tiekėjo kilmės šalies arba šalies, kurioje jis registruotas, kompetentingos teisinės ar administracinės institucijos, notaro arba kompetentingos profesinės ar prekybos organizacijos.

8. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balas bus apskaičiuojamas sudedant kriterijų (A), (B), (C) ir (D) balus:

$$S = A + B + C + D$$

8.1. **Kriterijaus (A) balai apskaičiuojami** mažiausios pasiūlytos kainos ( $A_{min}$ ) ir vertinamame Pasiūlyme nurodytos Pasiūlymo kainos EUR be PVM ( $A_p$ ) (pateikiama užpildant Pasiūlymo formoje esančią lentelę) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio (X):

$$A = A_{min}/A_p \times X$$



Vilniaus vandenys

8.2. Kriterijaus (B) balai bus skiriami tiesiogiai (duomenys imami iš Tiekėjo pateiktos užpildytos Pasiūlymo formoje esančios lentelės), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 6):

Antras kriterijus (B) – Darbų terminas, įskaitant statybos užbaigimo procedūras (mėnesiai)*	Balai
Darbų terminas, įskaitant statybos užbaigimo procedūras 23 mėn.	2
Darbų terminas, įskaitant statybos užbaigimo procedūras 22 mėn.	4
Darbų terminas, įskaitant statybos užbaigimo procedūras 21 mėn.	6

8.3. Kriterijaus (C) balai bus skiriami tiesiogiai (duomenys imami iš Tiekėjo / Rangovo pateikto VDI pranešimo / rašto), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 1)

Trečiasis kriterijus (C) – Darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau – DSS) teisės aktų pažeidimai	Balai
Fiksuotų DSS teisės aktų pažeidimų skaičius 1	0
Fiksuotų DSS teisės aktų pažeidimų skaičius = 0	1

8.4. Kriterijaus (D) balai bus skiriami tiesiogiai (duomenys imami iš Tiekėjo / Rangovo pateikto VDI pranešimo / rašto), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 1)

Ketvirtasis kriterijus (D) – Nelaimingi atsitikimai	Balai
Mirtinų ir / ar sunkių nelaimingų atsitikimų skaičius 1	0
Mirtinų ir / ar sunkių nelaimingų atsitikimų skaičius = 0	1