

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI

1. Komisija pagal ekonominio naudingumo vertinimo metodiką vertina tik pirkimo dokumentų reikalavimus atitinkančius tiekėjų pasiūlymus.
2. Šiame priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų parametrai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas, ekspertinio vertinimo metodikos aprašymas.

1 lentelė. Vertinimo kriterijai, lyginamieji svoriai, suteikiami balai

Nr.	Vertinimo kriterijai ir parametrai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime / suteikiami balai
1.	I kriterijus - Pasiūlymo kaina, EUR be PVM (C)	X=60
2.	II kriterijus - Techninė charakteristika (T)	Y=40 (Max – 40, min – 0)
2.1.	Techninė charakteristika (T1) - Galimybė be prastovų perkelti virtualius serverius iš LTG naudojamos virtualizacijos platformos (VMware))	Taip - 15 balų / Ne – 0 balų
2.2.	Techninė charakteristika (T2) - Centralizuotas priežiūros ir palaikymo paslaugų teikimas	Taip - 10 balų / Ne – 0 balų
2.3.	Techninė charakteristika (T3) - Virtualizavimo platformos gamintojo palaikymas	Taip - 5 balai / Ne – 0 balų
2.4.	Techninė charakteristika (T4) - Kubernetes telkinių valdymo platformos gamintojo palaikymas	Taip - 5 balai / Ne – 0 balų
2.5.	Techninė charakteristika (T5) - Rezervinių kopijų platformos gamintojo palaikymas	Taip - 5 balai / Ne – 0 balų

3. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balai bus apskaičiuojami sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos © ir techninių charakteristikų (T) balus:

$$S = C + T$$

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

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

5. Pasiūlymo kriterijaus (T) balai T_p apskaičiuojami pagal 1-oje lentelėje nurodytą balų skyrimo tvarką, t. y., jei Teikėjo pasiūlymas atitinka techninės charakteristikos reikalavimą T1, T2, T3, T4, T5, jam skiriami atitinkami to kriterijaus balai:

$$T = T1 + T2 + T3 + T4 + T5$$

6. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs didžiausią ekonominio naudingumo balą (S).