

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI IR SĄLYGOS

1. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka žemiau nurodytais kriterijais ir tvarka:

Vertinimo kriterijai	Privaloma parametro vertė	Geriausia kriterijaus reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	
Bendra pasiūlymo kaina C		Yra mažiausia reikšmė		
Kiti kriterijai T: Darbo avalynė, pusbačiai				
1. Vasariniai pusbačiai S3 SRC HRO				
T ₁	Batviršio vandens garų koeficientas	Vandens garų koeficientas pagal standartą EN ISO 20345:2011 $\geq 15,0 \text{ mg/cm}^2$	$\geq 15 \text{ mg/cm}^2 < 50,0 \text{ mg/cm}^2$	Y ₁ = 0
			$\geq 50,0 \text{ mg/cm}^2$	Y ₁ = 1
T ₂	Batviršio plėšiamasis stipris	Plyšimo jėga EN ISO 20345:2011 $\geq 120 \text{ N}$	$\geq 150 \text{ N} < 300 \text{ N}$	Y ₂ = 0
			$\geq 300 \text{ mg/cm}^2$	Y ₂ = 1
3. Auliniai batai S3 SRC HRO				
T ₃	Batviršio vandens garų koeficientas	Vandens garų koeficientas pagal standartą EN ISO 20345:2011 $\geq 15,0 \text{ mg/cm}^2$	$\geq 15,0 \text{ mg/cm}^2 < 50,0 \text{ mg/cm}^2$	Y ₃ = 0
			$\geq 50,0 \text{ mg/cm}^2$	Y ₃ = 1
T ₄	Batviršio plėšiamasis stipris	Plyšimo jėga EN ISO 20345:2011 $\geq 120 \text{ N}$	$\geq 150 \text{ N} < 300 \text{ N}$	Y ₄ = 0
			$\geq 300 \text{ mg/cm}^2$	Y ₄ = 1
4. Žieminiai batai S3 SRC CI HRO WR				
T ₅	Batviršio vandens garų koeficientas	Vandens garų koeficientas pagal standartą EN ISO 20345:2011 $\geq 15,0 \text{ mg/cm}^2$	$\geq 15,0 \text{ mg/cm}^2 < 50,0 \text{ mg/cm}^2$	Y ₅ = 0
			$\geq 50,0 \text{ mg/cm}^2$	Y ₅ = 1

T ₆	Batviršio plėšiamasis stipris	Plyšimo jėga EN ISO 20345:2011 ≥ 120 N	≥ 150 N < 300 N	Y ₆ = 0
			≥ 300 mg/cm ²	Y ₆ = 1
5. Guminiai batai PU S5 CI SRC + pašiltinimas				
T ₇	Termo izoliacija		< 25°C	Y ₇ = 0
			≥ 25°C	Y ₇ = 1

Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kitų kriterijų (T) balus:

$$S = C + T$$

Pasiūlymo kainos (C) vertė yra pasiūlymo kaina.

Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (C_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (C_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$C = (C_{min} / C_p) * X$$

Kriterijų (T) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (T_i) balus:

$$T = T_1 + T_2 + \dots + T_{13}$$

Kriterijai T₁, T₂, ir kt. apskaičiuojami tokia tvarka:

Jeigu Tiekėjas siūlo geriausią nustatytą reikšmę (arba dar geresnę, nei nustatyta geriausia reikšmė) – Tiekėjui skiriamas atitinkamas balų skaičius – Y.

Ekonomiškai naudingiausi laikomas pasiūlymas, kurio balų suma yra didžiausia.