

Tiekėjams
Teikiama CVP IS priemonėmis

2026-04-30

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „LAIKINOS SURENKAMOS KONSTRUKCIJOS TENTINIS ANGARAS - PALAPINĖ SU VARTAIS IR MONTAVIMU“ TIEKĖJŲ PAKLAUSIMŲ

Viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija), Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis, 2026 m. balandžio 23 d. ir balandžio 28 d. gavo Tiekėjų paklausimus (pranešimų ID 619930, ID 625452) ir išnagrinėjusi teikia atsakymą visiems prie pirkimo prisijungusiems Tiekėjams.

1. Klausimas: „Ar perkančioji organizacija patvirtintų rėmo konstrukciją iš anoduotų aliuminio profilių? Jis pasižymi geresnėmis antikorozinėmis savybėmis nei cinkuotas plienas, ypač įbrėžimams esant, išlaikant konstrukcijos standumą ir visas kitas reikalingas savybes. Matmenys: 26 x 11 cm. Storis: min. 0,5 mm.“

Atsakymas: Perkančioji organizacija patikslina, kad palapinės rėmo konstrukcija iš anoduotų aliuminio profilių laikoma tinkama, jeigu ji atitinka Pirkimo dokumentų 1 priedo „Techninė specifikacija“ 2.2.3, 2.2.9 ir 2.2.10 punktuose nustatytus reikalavimus.

2. Klausimas: „Prašome patikslinti techninės specifikacijos reikalavimą dėl arkų išdėstymo žingsnio. Techninės specifikacijos 2.2.4 punkte nustatyta: „Sniego apkrova $\geq 100 \text{ kg/m}^2$, vėjo apkrova $\geq 20\text{--}25 \text{ m/s}$ arba $\geq 80 \text{ km/h}$, atsparumas temperatūrų pokyčiams nuo $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+50 \text{ }^\circ\text{C}$.“ Atsižvelgiant į tai, kad perkančioji organizacija yra nustačiusi aiškius konstrukcijos eksploatacinius reikalavimus — sniego apkrovą, vėjo apkrovą ir atsparumą temperatūrų pokyčiams — papildomas reikalavimas, kad tarpai tarp arkų būtų ne didesni kaip 2,5 m, mūsų vertinimu, yra perteklinis ir ribojantis techninius sprendinius. Arkų žingsnis yra konstrukcinio projektavimo sprendinys, kuris priklauso nuo naudojamų medžiagų, profilių, konstrukcijos geometrijos ir gamintojo skaičiavimų. Jeigu siūloma konstrukcija su arkų žingsniu c/c 5,0 m visiškai atitinka nustatytas sniego apkrovos, vėjo apkrovos ir temperatūrinio atsparumo reikšmes, toks sprendinys turėtų būti laikomas lygiaverčiu ir tinkamu. Todėl prašome patikslinti, ar tiekėjas gali siūlyti konstrukciją, kurios arkų žingsnis yra c/c 5,0 m, jeigu kartu pateikiami techniniai dokumentai, skaičiavimai ar gamintojo deklaracijos, patvirtinančios, kad konstrukcija visiškai atitinka reikalavimus: sniego apkrova $\geq 100 \text{ kg/m}^2$; vėjo apkrova $\geq 20\text{--}25 \text{ m/s}$ arba $\geq 80 \text{ km/h}$; atsparumas temperatūrų pokyčiams nuo $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+50 \text{ }^\circ\text{C}$. Taip pat prašome, esant galimybei, pakeisti reikalavimą „tarpai tarp arkų ne daugiau kaip 2,5 m“ į funkcinį reikalavimą, pavyzdžiui: „Konstrukcija turi būti suprojektuota taip, kad atlaikytų ne mažesnę kaip 100 kg/m^2 sniego apkrovą, ne mažesnę kaip $20\text{--}25 \text{ m/s}$ arba 80 km/h vėjo apkrovą ir būtų atspari temperatūrų pokyčiams nuo $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+50 \text{ }^\circ\text{C}$. Arkų žingsnis gali būti parenkamas pagal gamintojo techninį sprendinį, jeigu užtikrinamas visų nurodytų apkrovų atitikimas.“ Toks patikslinimas leistų tiekėjams siūlyti lygiaverčius techninius sprendinius, neribojant konkurencijos konkrečiu konstrukciniu parametru, kai pagrindiniai eksploataciniai apkrovų reikalavimai yra visiškai užtikrinami.“

Atsakymas: Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į Tiekėjo pastebėjimą, patikslina:

1) Pirkimo dokumentų 1 priedo „Techninė specifikacija“ 2.2.3 punktą, suformuluojant jį taip: „2.2.3. Konstrukcija atspari korozijai, medžiaga karštai cinkuotas plienas (pagal EN ISO 1461 arba

lygiavertis) su papildomais standumo elementais (jstrižainės, trosai), profiliai pagrindiniai lankai (arkos): $\geq 60\text{--}80$ mm diametro, sienelė $\geq 2,0$ mm, profiliai horizontalės ir jstrižainės $\geq 60\text{--}80$ mm diametro, sienelė $\geq 1,5$ mm.“;

2) Pirkimo dokumentų 1 priedo „Techninė specifikacija“ 2.2.4 punktą, suformuluojant jį taip: „2.2.4. Konstrukcija turi būti suprojektuota taip, kad atlaikytų ne mažesnę kaip 100 kg/m^2 sniego apkrovą, ne mažesnę kaip $20\text{--}25$ m/s (arba 80 km/h) vėjo apkrovą ir būtų atspari temperatūrų pokyčiams nuo -30 °C iki $+50$ °C. Tarpai tarp arkų gali būti parenkami pagal gamintojo techninį sprendinį, jeigu užtikrinamas visų nurodytų apkrovų atitikimas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti dokumentus (pvz. išsamius techninius skaičiavimus, bandymų duomenis ar gamintojo dokumentaciją), patvirtinančius, kad siūloma konstrukcija atitinka šiame punkte nustatytus reikalavimus“;

3) Pirkimo dokumentų 5 priedo „Pasiūlymo forma“ 5 dalies „Siūlomos prekės reikalavimai“ lentelės 1.8 punktą, suformuluojant jį taip „1.8 Konstrukcijos matmenys: Papildomi standumo elementai (jstrižainės, trosai) profiliai pagrindiniai lankai (arkos): $\geq 60\text{--}80$ mm diametro, sienelė $\geq 2,0$ mm, profiliai horizontalės ir jstrižainės $\geq 60\text{--}80$ mm diametro, sienelė $\geq 1,5$ mm. Tarpai tarp arkų gali būti parenkami pagal gamintojo techninį sprendinį, kuris turi užtikrinti visų nurodytų apkrovų atitikimą“.

PRIDEDAMA:

1. Pirkimo dokumentai_2v.
2. Patikslintas Pirkimo dokumentų 5 priedas „Pasiūlymo forma“.

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisija