

Tiekėjams
Teikiama CVP IS priemonėmis

2025-05-16

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „SURENKAMOS KONSTRUKCIJOS TENTINIS ANGARAS – PALAPINĖ SU VARTAIS IR MONTAVIMU“, PIRKIMO ID 2517895, TIEKĖJŲ PAKLAUSIMŲ

Viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija) 2025 m. gegužės 13 d. 15 val. 24 min., 2025 m. gegužės 14 d. 13 val. 47 min. ir 16 val. 02 min., Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis gavo tiekėjų paklausimus (pranešimų ID 194482, 196194, 196780) dėl pirkimo dokumentuose keliamų reikalavimų ir išnagrinėjusi teikia atsakymus į pateiktus klausimus:

1. Klausimas: Gavus perkančiosios organizacijos atsakymus, pakartotinai teikiame klausimus. Neatsakyta į klausimą dėl sniego ir vėjo apkrovos reikalavimo. Prašome pateikti reikalavimus.

Atsakymas: Patiksliname, kad perkama tentinė palapinė – laikina konstrukcija ir statinys turi būti siūlomas pagal Europos standartą EN 13782:2015, atsižvelgiant į vėjuotą vietovę Vakarų Lietuvoje, kurioje stovės.

2.1. Klausimas: Kodėl keliate naują reikalavimą dėl arkų atstumų? Vartotojui svarbu sniego ir vėjo apkrova, o ne atstumas tarp arkų.

2.2. Klausimas: Kokia yra techninio sprendimo priežastis: „Techninė specifikacija“ 7 punktas: „Tarpai tarp arkų ne daugiau kaip 2,5 m“? Ar galima daryti tarpus kas 5,00 m, kad būtų ekonominis variantas ir tilptų vartai?

2.3. Klausimas: Atsižvelgdami į atnaujintą techninę specifikaciją, kurioje numatyta, kad tarpai tarp arkų turi būti ne didesni kaip 2,5 m, norėtume pasiteirauti, ar būtų priimtinas sprendimas, kai tarpai tarp arkų sudaro 5 metrus, jeigu būtų užtikrinami šio tipo palapinėms keliami apkrovų reikalavimai pagal Europos standartą EN 13782:2015. Minėtame standarte, kuris galioja visoje Europos Sąjungoje, numatyta minimali apkrova – 0,2 kN/m², taikoma tokio tipo palapinėms. Šiame dokumente nieko neminima apie tarpus tarp arkų. Mūsų siūloma palapinės konstrukcija būtų pilnai apskaičiuota ir suprojektuota pagal šį standartą, užtikrinant visus keliamus saugumo ir patvarumo reikalavimus. Prašytume informuoti, ar galime teikti pasiūlymą su šiuo techniniu sprendimu?

Atsakymas: Pažymime, kad siūloma prekė turi atitikti Pirkimo dokumentų 1 priede „Techninė specifikacija“ nustatytą reikalavimą: „Tarpai tarp arkų ne daugiau kaip 2,5 m“. Šį reikalavimą grindžiame:

1) struktūriniu stabilumu – mažesnis atstumas tarp arkų leidžia geriau paskirstyti apkrovas (ypač vėjo ir sniego), todėl konstrukcija tampa tvirtesnė ir stabilesnė, ypač Klaipėdos regiono klimatinėmis sąlygomis (vėjuota zona, I sniego apkrovos rajonas);

2) saugiu eksploatavimu – tankesnės arkos sumažina tentinės medžiagos išsitemimą ir „bangavimą“ nuo vėjo, o tai yra svarbu ilgesniam dangos tarnavimo laikui ir mažesnei pažeidimų rizikai;

3) technine eksploatacija – pasirinktas tarpas leidžia racionaliai išnaudoti konstrukciją ir tvirtinimo taškus įrengiant apšvietimą, laikinas vidaus pertvaras ar šildymo sistemas.

3. Klausimas: Neatsakyta į klausimą dėl reikalaujamo aukščio 7,5m, šis reikalavimas taikomas sienai ar kraigui? Perkančiosios organizacijos reikalavimas nuo 7,5 aukščio, tačiau 8 atsakymų punkte sutinkate su tiekėjo siūlomą 7 metrų kraigo aukščiu. Prašau aiškiai ir nedviprasmiškai nurodyti sienos ir kraigo aukštį.

Atsakymas: Reikalavime nurodytas aukštis „nuo 7,5 m“ buvo taikomas bendrai statinio kraigo (aukščiausio taško) aukščiui. Tai reiškia, kad kraigo aukštis turi būti ne mažesnis nei 7,5 m. Tačiau, įvertinus tiekėjo pateiktą siūlymą su kraigo aukščiu 7,0 m ir sienų aukščiu 4,0 m, bei nurodytą galimybę įrengti 3,7 m x 4,8 m dydžio vartus, informuojame, kad toks siūlymas gali būti laikomas tinkamu, jei užtikrinamas funkcinis reikalavimų atitikimas (pvz., pakanka vidaus aukščio judėjimui/įrangai). Šiuo atveju, aukštis nėra kritinis vertinimo kriterijus, todėl tiekėjų sprendimai su kraigo aukščiu nuo 7,0 m gali būti priimtini, jei funkcionalumas visiškai atitinka numatytą poreikį.

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisija