

**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJA**

Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. 0 460 41407, el.paštas: vps@palanga.lt

Tiekėjams

2026-02-11 Nr. (11.8)-VŠ4-16

**DĖL KONKURSO (PIRKIMO ID 46462875)**

2026 m. vasario 10 d. gauti potencialaus tiekėjo paklausimai.

2026 m. vasario 11 d. Komisija posėdyje (protokolo Nr. (11.1)-5) susipažino su paklausimais ir teikia projekto rengėjo UAB „Archko“ parengtus atsakymus (pateiktų klausimų ir atsakymų kalba netaisyta):

**1 klausimas.** Prašome patikslinti kurios durys iš žiniaraščio skirtos priedangai?  
**Atsakymas.** Durys kurios pavadinime yra raidė „p“ D8p, D11p, DL2p.

**2 klausimas.** Prašome pateikti griovimo darbų aprašą su griovimo darbų kiekiais.  
**Atsakymas.** Pateikta pasirengimo statybai statybos darbų organizavimo dalyje.

**3 klausimas.** Kurie elementai yra kokios stiprumo klasės? Nes pastabose ir kiekių žiniarašty rašo kad iš keturių stiprumo klasių, o 2.2 stacionių aprašyme, kad tik iš vienos:

**Pastabos**

1. Klijuotos medienos elementai gaminami iš GL24h ir GL24c arba GL28h ir GL28c stiprumo klasės spygliuočių medienos pagal LST EN 14080. Drėgmės kiekis medienoje ne daugiau 12%.

Kita konstrukcinė mediena C18 stiprumo klasės

2. Klėjai, konstrukcijoms klijuoti, turi atitikti LST EN 301 reikalavimus ir tikti 2 eksploataavimo klasės sąlygoms

3. Pagrindinių klijuotos medienos konstrukcijų ugniai atsparumas 60 min, skersinių perdangos sijų 20 min.

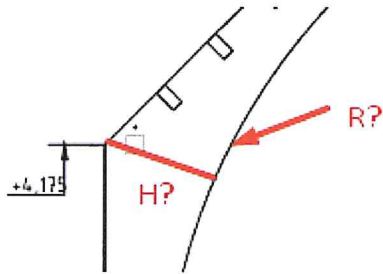
**Atsakymas.** Pastabose yra nurodytos galimos stiprumo klasės, kurios gali būti taikomos darbo projekto rengimo metu. Toks sprendinys pasirinktas siekiant suteikti rangovui ir gamintojams platesnes tiekimo alternatyvas bei užtikrinti lankstesnę medžiagų ir tiekėjų parinkimą.

Atsižvelgiant į faktiškai parinktą medienos stiprumo klasę, darbo projekto stadijoje gali būti atliekami minimalūs atskirų elementų skerspjūvių patikslinimai, išlaikant projekte nustatytus atsparumo ugniai bei kitus esminius techninius rodiklius, pagrindžiant skaičiavimais.

**4 klausimas.** Ar pusrėmiai gali būti 240mm pločio? Nes kitu atveju mums reikia daryti blokinį klįjavimą kas duos papildomą matomą juodą siūlę. Taip pat reikia klijuoti platesnį elementą ir jį obliuoti iki reikiamo pločio, kas išpučia kaštus. Jeigu padarome 240mm visa tai dingsta.

**Atsakymas.** Atsižvelgiant į faktiškai parinktą medienos stiprumo klasę, darbo projekto stadijoje gali būti atliekami minimalūs atskirų elementų skerspjūvių patikslinimai, išlaikant projekte nustatytus atsparumo ugniai bei kitus esminius techninius rodiklius, pagrindžiant skaičiavimais, Suderinant sprendinius su Projekto vadovu ir projekto dalies vadovu.

**5 klausimas.** Gal turite pusrėmių tikslesnius brėžinius? Reikalingas tikslus ilgis ir elemento lenkimo radiusas, taip pat aukščiausios vietos aukštis.



**Atsakymas.** Brėžiniai detalizuojami duomenys tikslinami darbo projekto metu pagal konkrečius skaičiavimus ir pagal tiekėjo technologija, Suderinant sprendinius su Projekto vadovu ir projekto dalies vadovu

Aukščiausios vietos aukštis pateiktas pjūviuose.

Preliminarūs duomenys (pagal paklausimą):

H=~1000mm

R=~5000mm

Pusrėmio stogo kraštinės ilgiai ~7800mm ir ~8840mm

**6 klausimas.** Ar bus reikalingas padengimas dažyve? Ar tik antipirenu?

**Atsakymas.** Turi būti užtikrinti keliama reikalavimai Pastato konstrukcijų atsparumo ugniai ir gaisro saugai; žiūrėti reikalavimus projekto aiškinamajame rašte 3.2 punkte arba gaisrinės saugos projekto dalyje. Medienos paviršius turi būti natūralus, be kažkokios spalvos ar specialaus blizgesio. Antipirenai turi būti su galutiniu apdailos sluoksniu, pvz. Vandenis priešgaisrinis lakas „Fontefire WF Clear“ naudojamas kartu su viršutinio sluoksnio laku „Akvilac WF 10“ arba „Akvi Top DS 25“ .

Pirmininkas

Vaidotas Kaklys