

## DĖL KONKURSO (PIRKIMO ID 6462875)

Gauti potencialių tiekėjų paklausimai.

Teikiame 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 stationių 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. Klijai, konstrukcijoms klijuoti, turi atitikti LST EN 301 reikalavimus ir tiktai 2 eksploataavimo klasės sąlygoms

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

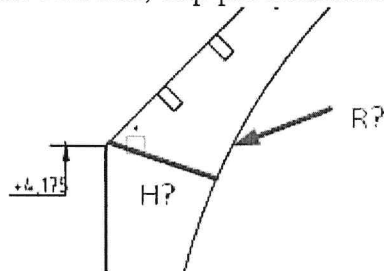
**Atsakymas.** Pastabose yra nurodytos galimos stiprumo klasės, kurios gali būti taikomos darbo projekto rengimo metu. Toks sprendinys pasirinktas siekiant suteikti rangovui ir gamintojams platesnes tiekimo alternatyvas bei užtikrinti lankstesnį medžiagų ir tiekėjų parinkimą.

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 klijavimą 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 technologiją, Suderinant sprendinius su Projekto vadovu ir projekto dalies vadovu

Aukščiausios vietos aukštis pateiktas pjūviuose.

Preliminarūs duomenys (pagal paklausimą):

H=~1000mm

$R \sim 5000 \text{ mm}$

Pusrėmio stogo kraštinės ilgiai  $\sim 7800 \text{ mm}$  ir  $\sim 8840 \text{ mm}$

**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. Vandeninis priešgaisrinis lakas „Fontefire WF Clear“ naudojamas kartu su viršutinio sluoksnio laku „Akvilac WF 10“ arba „Akvi Top DS 25“.

**7 klausimas.** Prašome patikslinti dėl čerpių. Projekte pateiktos skirtingos specifikacijos čerpėms kurios tarpusavyje nesutampą ir stipriai skiriasi kainos atžvilgiu. Prašome detalizuoti kokios tiksliai numatomos čerpės. Koks čerpių tipas, forma, raštas, dydis, storis, spalva.

**Atsakymas.** Čerpės stačiakampio formato, paviršius plokščias. Čerpės matmenys  $\sim$  ne siauresnės kaip  $150 \text{ mm}$ , storis ne plonesnis kaip  $19 \text{ mm}$ , spalva artima techninėje specifikacijoje pateiktoje nuotraukoje (natūrali ruda) privalomas margumas. Naudojamos kraiginės ir kitos jungiamosios čerpė, bei gamintojo furnitūra. Montavimas vyksta pagal gamintojo rekomendacijas.

**8 klausimas.** Prašome patikslinti dėl stoglangių, projekte stoglangis pateiktas  $1,2 \times 1,5 \text{ m}$ . Stoglangiai gali būti tik  $1,2 \times 1,4 \text{ m}$  arba  $1,2 \times 1,6 \text{ m}$ . Patikslinkite kokius vertintis

**Atsakymas.** Jei nėra  $1,5$  tai naudoti  $1,6$ .

**9 klausimas.** Kokia stoglangių šiluminė varža?

**Atsakymas.** Tokia pat kaip langų.

**10 klausimas.** Prašome patikslinti kokios fibrocemento plokštės. Pagal TS charakteristiką tai yra labiau statybinės (ne fasadinės) plokštės aprašymas. SA dalyje net jos nėra pavaizduota ant fasado – gal čia pakalimai / parapetas?

**Atsakymas.** Cokolio apdaila.

**11 klausimas.** Prašome detalizuoti klijuotos medienos kiekius, Žiniaraštyje 83p. Nurodomos kelios stiprumo klasės, tačiau nėra aišku kur ir kokiems elementams naudojamos. Prašome patikslinti ir detalizuoti klijuotos medienos elementus jų stiprumo klases ir kiekius.

**Atsakymas.** 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 lankstesnį medžiagų ir tiekėjų parinkimą.

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

**12 klausimas.** Prašome patikslinti dėl medienos konstrukcijų:

**12.1.** SK sąnaudų žiniaraštyje 84 punkte pateikta mediena. Prašome patikslinti ar tai klijuota mediena ar paprasta statybinė?

**Atsakymas.** Žiniaraštyje parašyta "Stogo grebėstai ir kita stogo mediena".

**12.2.** Prašome pateikti klijuotos medienos konstrukcijų brėžinius ir/ar žiniaraščius, kur būtų išdetalizuoti konstrukcijų kiekiai, stiprumo klasės ir skerspjuviai.

**Atsakymas.** Tai yra darbo projekto sprendiniai.

**13 klausimas.** Norime patikslinti dėl grindų betono. Projekte nurodytas armuotas betonas C20/25  $T = 80 \text{ mm}$ . Ar bus galima naudoti smėlbetonį šioms grindims?

**Atsakymas.** Smėlbetonio nebus galima naudoti.

**14 klausimas.** Prašau patikslinti, ar tikrai reikia vertinti aliuminio-medžio kombinuotą fasadinę sistemą L-1 iki L-9?

Ji bus gerokai brangesnė nei vien aliuminė fasadinė sistema, todėl reikėtų detalesnių specifikacijų? antraip vien su fasadinėmis sistemomis galime netilpti į kainą.

**Atsakymas.** Langai L-1 – L-9 aliuminio profilio be medžio.

**15 klausimas.** Langų kiekių žiniaraštyje Rėmo tipas nurodomas AL+M (Aliuminio profilis + medis). Ar teisingai suprantame, kad vitrina turi būti iš aliuminio su medžio imitacija? Ar turi būti Medis kaustytas aliuminiu?

**Atsakymas.** Langai aliuminio profilio, be medžio.