



SALACGRĪVAS NOVADA DOMES  
PAŠVALDĪBAS IESTĀDE  
**SALACGRĪVAS OSTAS PĀRVALDE**

Ostas iela 6, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033,  
Nodokļu maksātāja kods 90000462446, PVN kods LV 90000462446  
tālr. +371 64071111  
e-pasts [port@salacgrivaport.lv](mailto:port@salacgrivaport.lv), [www.salacgrivaport.lv](http://www.salacgrivaport.lv)

DOKUMENTA DATUMS IR TĀ ELEKTRONISKĀS PARAKSTĪŠANAS LAIKS

Salacgrīva, 2021.gada 19.martā

Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkumu komisija, izskatot 17.03.2021. iesniegtos jautājumus, sniegusi sekojošas atbildes un skaidrojumus:

**Pretendenta jautājums:**

1. Prasību 2.1. punktā ir rakstīts „Ledus iešanas laikā Salacas upē ir vērojami samērā sarežģīti ledus iešanas apstākļi, ledus koncentrējas piestātnes zonā.”, bet 3.1.5. punktā ir rakstīts tas pats, kā arī „Ledus veidošanās notiek katru gadu ar atsevišķiem gadiem, kad ledus sega ir samērā plāna un ledus periods īss. Ledus sagrūst martā, vidējais ledus biezums 25-70cm.”

Neskatoties uz norādēm par sarežģītajiem ledus iešanas apstākļiem un aptuveni 25-70 cm biezo ledus segu, prasību 3.1.9. punktā „Projekta slodzes un pieņēmumi” nav norādīts, ka aprēķinos būtu jāņem vērā ledus slodzes. Rekomendējam papildināt aprēķinos vērā ņemamo slodžu sarakstu ar ledus slodzēm.

**Iepirkumu komisijas atbilde:**

1. Prasībās projektēšanas un būvniecības darbiem nedefinētās slodzes jānosaka saskaņā ar projektēšanā izmantotajiem standartiem un vadlīnijām.

**Pretendenta jautājums:**

2. Prasību 3.2. punktā ir norādīts, ka piestātnes jāaprīko ar Shibata FenderTeam AG ražotiem SC un DD tipa fenderiem ar konkrētiem izmēriem vai līdzvērtīgiem (analogiem). Tā kā būvprojekta izstrādātājs uzņemsies pilnu atbildību par būvprojektā sniegtajiem risinājumiem, izstrādājot būvprojektu tiks veikts arī nepieciešamo fenderu parametru aprēķins. Pastāv iespēja, ka aprēķinu rezultātā būvprojektā būs jāiekļauj prasība par piestātnes aprīkošanu ar mazākiem vai lielākiem fenderiem kā norādīts prasībās. Ņemot to vērā, rekomendējam no prasībām dzēst atsauci un konkrēta ražotāja fenderiem ar konkrētiem izmēriem un tā vietā definēt minimālo prasību apjomu, kas jāizpilda fenderiem, papildus jau definētajam aprēķina kuģim, un ūdens līmeņiem, kas mūsdiā ir gandrīz pietiekošs informācijas apjoms fenderu parametru aprēķināšanai un izvēlei. Šajā sakarā, lūdzam apstiprināt, ka fenderu aprēķinos ir jāievērtē būvprojekta minimālā sastāvā 1.9. punktā norādītais kuģa pienākšanas ātrums 0,14 m/s apmērā!

\* ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

**Iepirkumu komisijas atbilde:**

2. Izstrādājot būvprojektu projektētājam ir jāuzņemas atbildība par izstrādātajiem risinājumiem. Izstrādājot būvprojektu projektētājs var paredzēt citu ražotāju līdzvērtīgus fenderus un pamatojot to ar aprēķinu.  
Apstiprinām būvprojektā minimālā sastāvā norādīto pienākšanas ātrumu 0.14 m/s.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs      /paraksts/\*

I.Īstenais