



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

### DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTĄ KLAUSIMĄ PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **gydymo paskirties pastato Taikos pr. 76, Klaipėda, kapitalinio remonto ir kitos paskirties inžinerinio statinio (aikštelės) statybos darbų su darbo projekto parengimu pirkimo atviro (tarptautinio) konkurso būdu (CVP IS ID 7299015) sąlygų aprašo 54 p., atsakome į gautą klausimą:**

#### 1. Klausimas:

Techninio projekto, LVN dalyje yra numatyta lietaus akumuliacinio talpa iš plastikinių kasečių apjuostų geotekstilės ir geomembranos sluoksniu.

Ar galima kaip alternatyvų vertintis požemines plieninės iš vidaus ir išorės gofruotas akumuliacinio talpos sprendinį, kuris užtikrins arba viršys visus projekte numatytus apkrovai, naudingam tūriui, ilgaamžiškumui, eksploatacijai keliamus techninių parametru reikalavimus, prieš tai pakeitimus suderinus su užsakovu ir projekto autoriumi.

Siūlomo sprendinio privalumai:

1. Greitas sistemos įrengimas, nes nereikia kasečių apjuosti dviem sluoksniais geotekstilės, virinti geomembranos;
2. Sumažinama projekto dalies sąmata, nes dėl karo Artimuose Rytuose, yra ženkliai išbrangę plastikinės sistemos ir sunkiai prognozuojami tiekimo terminai;
3. Sistemos patikimumas, nes geomembraną montavimo ir eksploataavimo metu galima pažeisti ir sunku bus užtikrinti sandarumą, kai tuo tarpu plieninė talpa yra techniškai patikimesnis sprendinys montuojant ir eksploatuojant;
4. Geresnė ir patikimesnė akumuliacinio talpos eksploatacija, nes kasečių sistema sudėtinga praplauti, prižiūrėti ir tai galima padaryti tik nuo žemės paviršiaus, kai tuo tarpu plieninę talpą lengva prižiūrėti, net reikalui esant ji gali patekti ir žmogus.
5. Ilgaamžiškumas, kai cinkuota plieninė talpa -  $\geq 50$  metų ir  $\geq 100$  metų kai cinkuotos plieninės talpą su papildoma polimerine antikorozine TrenchCoat danga iš vidaus ir išorės.

#### Atsakymas:

Budžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda  
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
kodas 188710823



2026-  
Socialinės atsakomybės  
metai

Techninio projekto LVN dalyje numatytų projekto sprendinių nekeičiame, prašome įsivertinti lietaus akumuliacijos talpą, kuri numatyta techninio projekto LVN dalyje.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Artūras Andriejauskas, tel. +37066946955, el. p. [arturas.andriejauskas@klaipeda.lt](mailto:arturas.andriejauskas@klaipeda.lt)

