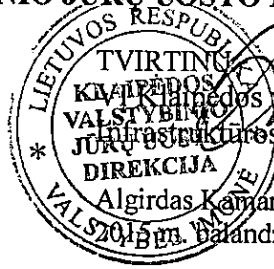


VI KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA



*[Handwritten signature]*

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS Nr. T-34

1. Statinio pavadinimas	KVJUD krantinės Nr.25, N.Uosto g. 3 Klaipėdoje, kapitalinis remontas. Techninis projektas.
2. Statytojas	VI Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
3. Statybos vieta, unikalus Nr.	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas, N. Uosto g. 3, unik. Nr. 2100-2006-6019
4. Statinio kategorija	Ypatingas statinys.
5. Projektavimo pagrindas	5.1. Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2003-06-28 sprendimu Nr. 1-147 patvirtintas detalusis planas. 5.2. Krantinės specialiosios apžiūros ataskaita Nr.SA-23-25. 5.3. 2014-12-15 povandeninės dalies apžiūros ataskaita NA-147.
6. Statybos rūšis	Kapitalinis remontas arba rekonstrukcija (nustato projektuotojas)
7. Statybos pradžia	2015 metai.
8. Techniniai duomenys	Bendras krantinės ilgis – 121,72 m. II darbų etapas – nuo PK0 iki PK 10 (100 m) Kordono aukštis - +2,0 m. Projektinis gylis -5,5 m. Krantinės apkrovos: tolygiai paskirstyta apkrova 14,7 kN/m2; krano atramos maksimali vertikaloji 980 kN; maksimali rato vertikaloji 60 kN. Skaičiuojamasis laivas: vandentalpa 7000 t; ilgis 105 m; grimzlė 4,5 m.
9. Užsakovo pateikiami išieities duomenys	9.1. Krantinės projektinė techninė ir statybos vykdymo dokumentacija. 9.2. Krantinės techniniai pasas HS-23-25/2 ir spec. apžiūros ataskaita SA-23-25.
10. Darbų apimtys	<b>10.1. Kapitalinio remonto techninio projekto paruošimas, numatant:</b> 10.1.1. naujos fasadinės įlaidinės sienutės sukalmą ir inkaravimą; 10.1.2. švartavimo įrangos pakeitimą; 10.1.3. kopėčių įrengimą; 10.1.4. gruntinio pagrindo stebėjimo šulinėlių įrengimą; 10.1.5. esamų inžinerinių tinklų išsaugojimą. <b>10.2. Detalius konstrukcinius skaičiavimus pateikti atskira byla.</b> <b>10.3. Statybą leidžiančio dokumento gavimas.</b> <b>10.4. Paruošti darbų kiekių žiniaraščius su išskirta kiekviena darbo pozicija su unikaliu numeriu konkursui.</b> <b>10.5. Statinio projekto vykdymo priežiūros atlikimas.</b>

11. Darbų trukmė	180 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo
12. Kitos papildomos sąlygos	<p>12.1. Išėjties duomenis, kuriuos pateikia užsakovas, esant būtinybei, patikslina projektuotojas.</p> <p>12.2. Reikiamus inžinerinius geologinius tyrimus atlieka ir reikiamą toponuotrauką patikslina projektuotojas.</p> <p>12.3. Prieš teikiant projektą ekspertizei, gauti Uosto direkcijos pritarimą projektiniams sprendiniams.</p> <p>12.4. Techninio projekto ekspertizę užsako ir už ją sumoka Uosto direkcija.</p> <p>12.5. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto rangovui išaiškinti metu.</p> <p>12.6. Specialiuosius architektūros reikalavimus ir kitas sąlygas, reikalingas šiam projektui paruošti, iš atitinkamų institucijų gauna ir, esant poreikiui, patikslina projektuotojas.</p>
13. Techninio projekto sudėtis	Pagal STR 1.01.05.2010 „Statinio projektavimas“
14. Privalomieji techninio projekto rengimo dokumentai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas</li> <li>STR 1.01.06: 2013 (Ypatingi statiniai ).</li> <li>- STR 1.01.05: 2007 (Normatyviniai statybos techniniai dokumentai).</li> <li>- STR 1.05.06: 2010 (Statinio projektavimas ).</li> <li>- STR 1.04.01: 2005 ( Esamų statinių tyrimai ).</li> <li>- EAU 2012 (Hidrotechninių statinių, uostų ir vandens kelių komiteto rekomendacijos).</li> <li>- STR 2.02.06.2004 (Hidrotechniniai statiniai. Pagrindinės nuostatos).</li> <li>- STR.1.09.04:2007 (Statinio projekto vykdymo priežiūra).</li> </ul>
15. Projektinės dokumentacijos skaičius	5 egzemplioriai lietuvių kalba, 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje PDF ir 1 DWG formatais.

Statybos ir eksploatacijos skyriaus viršininkas

Evaldas Liutikas

Statybos ir eksploatacijos  
departamento direktorius

Gediminas Zumaras  
2015-04-21

Statybos ir eksploatacijos skyriaus  
vyriausiasis projektų vadovas  
Gintaras Stankaitis

2015.04.21