

2015 m. d.
sutarties Nr.
priedas

VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

TVIRTINU

Infrastruktūros direktorius

Algirdas Kamarauskas

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2015-02- 4

1. **Darbų pavadinimas:** KVJU akvatorijos dugno prie uosto krantinių valymo darbai.
2. **Užsakovas:** VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.
3. **Objekto vieta:** Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorija.
4. **Darbų atlikimo terminas:** 24 mėnesiai. Jei per 24 mėn. nebus išnaudota pinigų suma, numatyta rangos sutarties 3.1 punkte, sutartis galios, iki bus panaudoti pinigai, bet ne ilgiau kaip 3 metus nuo šios rangos sutarties pasirašymo datos.

5. **Darbų atlikimo pagrindas:** Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ir Šventosios valstybinio jūrų uosto akvatorijų gilinimo projektavimo, gilinimo, dugno valymo ir techninės priežiūros taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2013-09-18 įsakymu Nr. 3-487.

6. Reikalavimai rangovui.

6.1. Privalo turėti grunto valymo darbams skirtus agregatus, gylių matavimo įrangą ir gruntovežius. Gruntovežiai turi turėti veikiančią automatinę laivų identifikavimo sistemą (AIS) ir globalią pozicionavimo sistemą (GPS).

6.2. Valymo darbų intensyvumas prie krovai nenaudojamų uosto krantinių – ne mažiau kaip 500 m³ per parą, esant palankioms meteorologinėms sąlygoms.

7. Techninės sąlygos:

7.1. Valomos uosto akvatorijos prie krantinių esamas ir projektinis gylis nuo -8 m iki -16,0 m.

7.2. Valymo darbai atliekami iki 30 m pločio zonoje prie krantinių Nr. 1-157, įskaitant grunto kasimą uosto uždarose akvatorijose, apribotose hidrotechniniais statiniais, iki 100 m pločio zonoje. Atliktų darbų apimtis šlaituose bus skaičiuojama pagal grunto pokyčius šlaitų plotuose, nurodytuose techninėse užduotyse.

7.3. Prieš darbų pradžią bus apžiūrinamas dugnas, kuriame bus atliekami valymo darbai, narai fiksuos aptiktas technogenines šiukšles. Už narų aptiktų technogeninių šiukšlių pašalinimą atsakingi krantinių operatoriai. Valymo darbų metu aptiktas technogenines šiukšles šalina rangovas. Šiukšlės turi būti atskirtos nuo grunto, nuplautos vandens srove ir iškrautos ant krantinės, prie kurios atliekami valymo darbai, ir utilizuojamos. Technogeninių šiukšlių iškrovimo vietas ir utilizavimo terminai turi būti suderinti su operatoriumi.

7.4. Rekomenduojamas darbo su kasimo ir (ar) siurbimo mechanizmais atstumas iki krantinių linijos – 3 metrai. Rangovas, įvertinęs savo darbui naudojamų mechanizmų technines galimybes bei darbo tikslumą, gali valymo darbus atlikti iki 1 metro atstumu nuo krantinių linijos, o šiame ruože nenukastą gruntą (jei tokio liktu) nuplauti hidromonitoriais narų pagalba, nukreipiant srovę į kasimo ir siurbimo mechanizmų darbo zoną.

7.5. Orientacinis sąnašinio grunto kartu su technogeninėmis šiukšlėmis kiekis: apie 30 000 m³.

7.6. Iškastas gruntas transportuojamas gramzdinimui į sąvartą (dampingą) jūroje iki 33 km atstumu.

7.7. Pagal LR susisiekimo ministro 2013-09-18 įsakymu Nr. 3-487 patvirtintų Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ir Šventosios valstybinio jūrų uosto akvatorijų gilinimo projektavimo, gilinimo, dugno valymo ir techninės priežiūros taisyklių 27 p. techninė (-ės) užduotis (-ys) įteikiama (-os) Rangovui per 14 kalendorinių dienų nuo gylių batimetrinių matavimų atlikimo dienos.

8. Nustatant valymo darbų 1 m³ sąnašinio grunto kasimo kainą įvertinti:

8.1. Prastovas dėl meteorologinių sąlygų.

8.2. Prastovas dėl laivų praleidimo.

8.3. Prastovas dėl krovos darbų krantinėje (-se).

8.4. Rangovo atliekamų darbų kontrolę (batimetrinius matavimus, narų apžiūras).

8.5. Grunto transportavimą į sąvartą (dampingą) ir išpylimą.

8.6. Grunto nuplovimą hidromonitoriais.

8.7. Technogeninių šiukšlių (virvių, trosų, grandinių, tinklų, inkarų, metalo laužo, atmušų, padangų, medinių polių ir kitų nuskendusiu daiktų) iškėlimą ant krantinės, prie kurios atliekami valymo darbai, ir jų utilizavimą.

9. Kitos sąlygos:

9.1. Technikos mobilizacijos ir demobilizacijos kainą pateikti atskirai.

L. e. Akvatorijos priežiūros ir aplinkosaugos skyriaus viršininko pareigas

Žydrūnas Pakalniškis
2015-02-


2015-02-11

Projektų vadovas


Virginijus Šačkus

2015-02-11