

201.... m. d.
sutarties Nr.
2 priedas

TVIRTINU

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto
direkcijos infrastruktūros direktorius
Algirdas Kamarauskas

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2015-06-18

Klaipėda

1. Darbų pavadinimas: uosto akvatorijos dugno valymo darbai objekte „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorija nuo PK32 iki PK76,5“.
2. Užsakovas: VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.
3. Objekto vieta: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorija nuo PK32 iki PK76,5.
4. Darbų pradžia: Rangovas pradeda vykdyti darbus per 7 kalendorines dienas, Užsakovui įvykdžius sutarties 7.1.2 p. nurodytus reikalavimus.
5. Teisės aktai: Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ir Šventosios valstybinio jūrų uosto akvatorijų gilinimo projektavimo, gilinimo, dugno valymo ir techninės priežiūros taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2014-08-16 įsakymu Nr. 3-433 (nauja redakcija nuo 2013-09-22) ir Aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas LAND 46A-2002.
6. Reikalavimai rangovui.
 - 6.1. Rangovo gruntovežiai turi turėti veikiančią automatinę laivų identifikavimo sistemą (AIS) ir globalią pozicionavimo sistemą (GPS).
 - 6.2. Atlikdamas grunto kasimo darbus, Rangovas turi iškasti ne mažiau kaip 5000 m³ grunto per parą, esant palankioms meteorologinėms sąlygoms.
7. Techninės sąlygos:
 - 7.1. Uosto įplaukos kanalo nuo PK32 iki PK76,5 projektinis gylis -14,5 m.
 - 7.2. Iškastas gruntas gabenamas iki 30 km atstumu į sąvartą jūroje (tolimąjį dampungą).
 - 7.3. Preliminarus kasamo grunto kiekis – 250 000 m³. Maksimalus leistinas perkasimas valomose akvatorijose 0,5 m. Valymo darbai atliekami ne arčiau kaip 15 m atstumu iki krantinių linijos.

7.4. Valomų akvatorijų šlaituose valymo darbai neatliekami, tačiau bus mokama už nuo šlaito į valymo darbų zoną nuslinkusį grunto kiekį. Atliktų darbų apimtis šlaituose bus skaičiuojama pagal grunto pokyčius šlaitų plotuose, nurodytuose techninėse užduotyse.

8. Vadovaujantis šiomis techninėmis sąlygomis pateikti uosto įplaukos kanalo nuo PK32 iki PK76,5 valymo darbų 1 m³ sąnašinio grunto kasimo kainą.

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

9.1. Galimas prastovas dėl nepalankių darbui meteorologinių sąlygų.

9.2. Galimas prastovas dėl laivų praleidimo.

9.3. Rangovo atliekamų darbų kontrolę (batimetrinius matavimus).

9.4. Grunto transportavimą į sąvartą jūroje (dampingą).

10. Technikos mobilizacijos ir demobilizacijos kainą pateikti atskirai.

Plėtros ir akvatorijos priežiūros departamento direktorius

Vidmantas Paukštė

L. e. Akvatorijos priežiūros ir aplinkosaugos
skyriaus viršininko pareigas

Žydrūnas Pakalniškis