

SUSITARIMAS NR. 2 / 34-2020-152
DĖL 2020-09-04 SUTARTIES NR. 34-2020-193 KEITIMO

2021 m. birželio 16 d.
Klaipėda

Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, juridinio asmens kodas 240329870, kurios registruota buveinė yra J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama generalinio direktoriaus Algio Latako, veikiančio pagal įmonės įstatus, toliau vadinama **Užsakovu**,
ir

„**Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH&Co. KG**“, juridinio asmens kodas HRA126702, adresas Hans-Henny-Jahnn Weg 49, 22085 Hamburgas, Vokietija, atstovaujama įmonės vadovo Christoph Wellendorf, veikiančio pagal įmonės steigimo dokumentus, ir „Herbosch – Kiere NV“, juridinio asmens kodas 0404.637.280, kurios registruota buveinė yra Sint-Jansweg 7 – Haven 1158, 9130 KALLO, Belgija, atstovaujamos „BV Visionbuild“ nuolatinio atstovo, vykdančiojo direktoriaus p., Benny de Sutter, veikiančio pagal bendrovės įstatus, kartu veikiantys 2020-06-04 konsorciumo (jungtinės veiklos) sutarties pagrindu ir atstovaujami atsakingojo partnerio „Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH&Co. KG“, toliau vadinama **Rangovu**,

kartu vadinamos Šalimis, o atskirai Šalimi, atsižvelgdamos į tai, kad:

- Šalys 2020-09-04 pasirašė sutartį Nr. 34-2020-193 (toliau – Sutartis), kurią sudaro šie dokumentai:

- a) rangos sutartis,
 - b) pirkimo dokumentų paaiškinimai,
 - c) Rangovo pateiktas pasiūlymo priedas (2020 m. birželio 8 d.),
 - d) konkrečiosios sąlygos (pirkimo Nr. 473951 dokumentai),
 - e) bendrosios sąlygos (Conditions of Contract for Construction for Building and Engineering Works Designed by the Employer, First edition, 1999 (Užsakovo suprojektuotų statybos ir inžinerinių darbų statybos sutarties sąlygos)),
 - f) techninis projektas,
 - g) Rangovo pasiūlymas su užpildytais darbų kiekių žiniaraščiais (2020 m. birželio 8 d.) (toliau vadinama **Žiniaraščiu**),
 - h) 2020-06-04 konsorciumo (jungtinės veiklos) sutarties kopija;
- Pirkimo dokumentų paaiškinimuose nurodyta, kad:
- a) rengiant darbo projektą Rangovas turės parinkti tokius gaminius, kurie būtų ne prastesnių savybių ir atitiktų keliamus reikalavimus, nurodytus Techniniame projekte (Sutarties 220 psl., 6 klausimas);
 - b) plieninių elementų viršutinės ir apatinės dalies sustiprinimas yra skirtas palengvinti įrengiant polius ir pagal situaciją paaiškėjus, kad įmanoma įrengti polius / įlaidus be sustiprinimų, sustiprinimo įrengti nebus reikalaujama (Sutarties 511 psl., 2 klausimas);
 - c) Rangovas turės parinkti tokius gaminius, kurie turėtų ne prastesnes savybes ir atitiktų keliamus reikalavimus, nurodytus techniniame projekte (Sutarties 220 psl., 6 klausimas);
 - d) techniniame projekte nurodyti trys pagrindiniai ir reikalingi spraustasienės konstrukcijai parinkti parametrai: mažiausias leistinas plieno stipris, elastinis inercijos momentas ir elastinis atsparumo momentas. Analoginės atraminės sienos konstrukcijos turi tenkinti šiuos reikalavimus, nepriklausomai nuo veikiančių apkrovų (Sutarties 222 psl., 12 kl.);

e) techninio projekto 18180-01-TP-SK-01.AR 5.4 p. lentelėje 5.1 nurodyti minimalus elastinis inercijos momentas ir minimalus elastinis atsparumo momentas turi būti tenkinami parenkant spraustasienės elementus atraminei sienutei (Sutarties 223 psl., 13 kl.);

f) Užsakovas neprieštarauja dėl galimybės naudoti kitokių kintamų parametrų elementus, nei nurodyta Žiniaraštyje, tačiau turi būti tenkinami techniniame projekte nurodyti reikalavimai (Sutarties 245 psl., 3 klausimas);

g) Žiniaraščio 4-oje pastaboje nurodyta, kad gruntinių inkarų įrengimo žingsnis, inkarus veikianti jėga, bendras ilgis, gręžimo galvutės diametras ir šaknies (injektuoto skiedinio) ilgis priimti skaičiuojamajai kainai nustatyti. Parametrai darbo projekto metu tikslinami pagal pasirinktą gruntinių inkarų gamintoją / tiekėją;

h) techniniame projekte yra numatytas sprendinys, kad gruntinis inkaras įrengiamas per kombinuotos sienutės vamzdžio centrą. Numatyta, kad vamzdis užbetonuojamas. Tikslus mazgo įrengimo sprendinys turės būti detalizuotas darbo projekte (Sutarties 241 psl., 9 kl.);

- 2021-03-10 Rangovas pateikė Užsakovui darbo projekto konstrukcijų dalį (spraustasienė) Nr. 20180-XX-DP-SK-1.1, bylos laida 0, kuriame pagal techninio projekto reikalavimus ir Pirkimo dokumentų paaiškinimus detalizavo techninio projekto sprendinius, su darbo projektu yra pateiktas ir detalizuotas darbų kiekių žiniaraštis,

- Rangovo parengta darbo projekto dalis yra ekspertuota – UAB „Ekspertika“ pateikė išvadą Nr. 19-09/05-35-01, kad projekto dalį galima tvirtinti,

- CPVA 2021-06-07 raštu Nr. 2021/2-3483 pritarė Sutarties Žiniaraščio keitimui, todėl

Šalys, vadovaudamosi Sutarties konkrečių sąlygų 13.9 p. ir Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo 97 str. 1 d. 1 p.,

sudarė šį susitarimą ir susitarė:

1. Pakeisti Žiniaraščio pozicijas eil. Nr. 1.4.1.1–1.4.1.3; 1.4.2.1–1.4.2.3, 1.4.3.1–1.4.3.3 ir 1.5.1.1–1.5.1.3 ir jas išdėstyti taip:

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas, techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Vnt. kaina be PVM, Euro	Bendra suma be PVM,
1.4.	ATRAMINĖ SIENUTĖ, PIETINIO BANGOLAUŽIO (MOLO)				
1.4.1	Atraminės sienutės įrengimas PK96 – PK115 (Pietinis bangolaužis (molas), Tipas 1				
1.4.1.1	Kombinuotos spraustasienės įrengimas iš vamzdinių polių (pagrindiniai elementai), kurių viršaus alt. –6,50 m, apačios alt. –26,30 m, plieno klasė S355, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 21\,725\text{ cm}^3$, diametras $D = 1220\text{ mm}$, sienelės storis $t = 19,5\text{ mm}$, įskaitant 7 vnt. vamzdinių polių įrengimą, kurių viršaus alt. +4,00 m, įskaitant vamzdinių polių armavimą ir užbetonavimą, įskaitant sujungimų spynas ir jų privirinimą, ir iš įlaidų (tarpinių elementų), kurių viršaus alt. –6,50 m, apačios alt. –20,0 m, plieno klasė = S355 GP, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 2318\text{ cm}^3/\text{m}$, sienelės storis $t = 11\text{ mm}$, plotis = 1800 mm (trigubo įlaido), įskaitant plieninių elementų apatinės dalies sustiprinimus privirinant plieno lakštus, įskaitant akmenų ir tetrapodų, trukdančių įrengti spraustasienę, pašalinimą / patraukimą, darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m ^l	197	13.947,54	2.747.665,38

1.4.1.2	Gruntinių inkarų $P_{a,d} = 1315$ kN įrengimas po vandeniu, vid. žingsniu 3,08 m, vid. ilgis $L_{vid} = 34,5$ m (įskaitant tvirtinimo detales, apsauginius plieninius vamzdžius, angų išpjovimus spraustasienėje, cemento skiedinio injektavimą, inkarų įtempimą), darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m^1 sprausta -sienės	197	5.793,84	1.141.386,48
1.4.1.3	Gruntinių inkarų, įrengtų po vandeniu, į kiekvieną vamzdinį polių, bandymas, darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m^1 sprausta -sienės	197	1.460,18	287.655,46
1.4.2	Atraminės sienutės įrengimas PK115 – PK133 (Pietinis bangolaužis (molas)), Tipas 2				
1.4.2.1	Kombinuotos spraustasienės įrengimas iš vamzdinių polių (pagrindiniai elementai), kurių viršaus alt. –10,70 m, apačios alt. –23,40 m, plieno klasė S355, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 15\,811\text{ cm}^3$, diametras $D = 1220$ mm, sienelės storis $t = 14$ mm, įskaitant 6 vnt. vamzdinių polių įrengimą, kurių viršaus alt. +4,00 m, įskaitant vamzdinių polių armavimą ir užbetonavimą, įskaitant sujungimų spynas ir jų privirinimą, ir iš įlaidų (tarpinių elementų), kurių viršaus alt. –10,70 m, apačios alt. –20,0 m, plieno klasė = S355 GP, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 2318\text{ cm}^3/\text{m}$, sienelės storis $t = 11$ mm, plotis = 1800 mm (trigubo įlaido), įskaitant plieninių elementų apatinės dalies sustiprinimus privirinant plieno lakštus, įskaitant akmenų ir tetrapodų, trukdančių įrengti spraustasienę, pašalinimą / patraukimą, darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m^1	179	10.907,90	1.952.514,10
1.4.2.2.	Gruntinių inkarų $P_{a,d} = 556$ kN įrengimas po vandeniu, vid. žingsniu 3,08 m, vid. ilgis $L_{vid} = 19,5$ m, (įskaitant tvirtinimo detales, apsauginius plieninius vamzdžius, angų išpjovimus spraustasienėje, cemento skiedinio injektavimą, inkarų įtempimą), darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m^1 sprausta -sienės	179	6.716,63	1.202.276,77
1.4.2.3	Gruntinių inkarų, įrengtų po vandeniu, į kiekvieną vamzdinį polių, bandymas. Darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m^1 sprausta -sienės	179	1.693,88	303.204,52
1.4.3.	Atraminės sienutės įrengimas PK133 – pjūvis C (Pietinis bangolaužis (molas)), Tipas 3				
1.4.3.1	Kombinuotos spraustasienės įrengimas iš vamzdinių polių (pagrindiniai elementai), kurių viršaus alt. –7,70 m, apačios alt. –24,80 m, plieno klasė S355, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 15\,811\text{ cm}^3$, diametras $D = 1220$ mm, sienelės storis $t = 14$ mm, įskaitant 6 vnt. vamzdinių polių įrengimą, kurių viršaus alt. +4,00 m, įskaitant vamzdinių polių armavimą ir užbetonavimą, įskaitant sujungimų spynas ir jų privirinimą, ir iš įlaidų (tarpinių elementų), kurių viršaus alt. –7,70 m, apačios alt. –20,0 m, plieno klasė = S355 GP, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 2318\text{ cm}^3/\text{m}$, sienelės storis $t = 11$ mm, plotis = 1800 mm (trigubo įlaido), įskaitant plieninių elementų apatinės dalies sustiprinimus privirinant plieno lakštus, įskaitant akmenų ir tetrapodų, trukdančių įrengti spraustasienę, pašalinimą / patraukimą, Darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m^1	104	13.588,12	1.413.164,48

1.4.3.2	Gruntinių inkarų $P_{a,d} = 974$ kN įrengimas po vandeniu, vid. žingsniu 3,08 m, vid. ilgis $L_{vid}=28,5$ m, (įskaitant tvirtinimo detales, apsauginius plieninius vamzdžius, angų išpjovimus spraustasienėje, cemento skiedinio injektavimą, inkarų įtempimą), darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m ¹ sprausta -sienės	104	6.437,45	669.494,80
1.4.3.3	Gruntinių inkarų, įrengtų po vandeniu, į kiekvieną vamzdinį poli, bandymas, darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m ¹ sprausta -sienės	104	1.607,22	167.150,88
1.5.	ATRAMINĖ SIENUTĖ, ŠIAURINIO BANGOLAUŽIO (MOLO)				
1.5.1	Atraminės sienutės įrengimas PK16n – pjūvis G (Šiaurinis bangolaužis(molas)), Tipas 3				
1.5.1.1.	Kombinuotos spraustasienės įrengimas iš vamzdinių polių (pagrindiniai elementai), kurių viršaus alt. -7,70 m, apačios alt. -24,80 m, plieno klasė S355, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 15\,811$ cm ³ , diametras $D = 1220$ mm, sienelės storis $t = 14$ mm, įskaitant 8 vnt. vamzdinių polių įrengimą, kurių viršaus alt. +4,00 m, įskaitant vamzdinių polių armavimą ir užbetonavimą, įskaitant sujungimų spynas ir jų privirinimą, plieninių elementų apatinės dalies sustiprinimus privirinant plieno lakštus, ir iš įlaidų (tarpinių elementų), kurių viršaus alt. -7,70 m, apačios alt. -20,0 m, plieno klasė = S355 GP, elastinis atsparumo momentas $W_{el} = 2318$ cm ³ /m, sienelės storis $t = 11$ mm, plotis = 1800 mm (trigubo įlaido), įskaitant plieninių elementų apatinės dalies sustiprinimus privirinant plieno lakštus, įskaitant akmenų ir tetrapodų, trukdančių įrengti spraustasienę, pašalinimą / patraukimą, darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m ¹	162	13.227,07	2.142.785,34
1.5.1.2	Gruntinių inkarų $P_{a,d} = 974$ kN įrengimas po vandeniu, vid. žingsniu 3,08 m, vid. ilgis $L_{vid}=28,5$ m (įskaitant tvirtinimo detales, apsauginius plieninius vamzdžius, angų išpjovimus spraustasienėje, cemento skiedinio injektavimą, inkarų įtempimą), darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m ¹ sprausta -sienės	162	6.293,87	1.019.606,94
1.5.1.3.	Gruntinių inkarų, įrengtų po vandeniu, į kiekvieną vamzdinį poli, bandymas, darbus vykdant nuo plaukiojančių priemonių.	m ¹ sprausta -sienės	162	1.583,69	256.557,78

2. Šiuo susitarimu nėra keičiamos jokios kitos Sutarties sąlygos, jos lieka nepakitusios ir galioja visa apimtimi.
3. Šis susitarimas yra neatsiejama Sutarties dalis.
4. Šis susitarimas įsigalioja Šalims jį pasirašius.
5. Ginčai, kilę tarp Šalių dėl susitarimo, sprendžiami derybomis, o nepavykus susitarti derybomis – teismine ginčų sprendimo tvarka Lietuvos Respublikos teisme. Susitarimui taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

6. Susitarimas sudarytas lietuvių kalba dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią, po vieną kiekvienai Šaliai arba, sudarant elektroninį dokumentą, abiejų Šalių pasirašomą kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai Sutartis ar kitas Sutartyje numatytas dokumentas pasirašomas kvalifikuotu elektroniniu parašu, jis turi būti sudarytas taip, kad atitiktų Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2009 m. rugsėjo 7 d. įsakymu Nr. V-60 patvirtintą Elektroniniu parašu pasirašyto elektroninio dokumento specifikaciją ADOC-V1.0.

7. Sutarties Šalių rekvizitai:

Užsakovas:

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Tel. +370 46 499 799, faks. +370 46 499 777
Įmonės kodas 240329870
PVM mokėtojo kodas LT 403298716
A. s. LT 14 7300 0100 3488 9443
AB „Swedbank“, b. k. 73000

Generalinis direktorius

Algis Latakas

Rangovas:

Atsakingasis partneris:

„Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH&Co. KG“

Juridinio asmens kodas HRA126702

Adresas Hans-Henny-Jahnn Weg 49

22085 Hamburgas, Vokietija

Banko rekvizitai: „Kreissparkasse Diepholz“

IBAN: DE18 2565 1325 0191 0919 90

BIC: BRLADE21DHZ

Telefonas +49 40 22923 100

Faksas +49 40 22923 240

El. pašto adresas

ingenieurwasserbau@depenbrock.de

Įmonės vadovas:

A.V.

Christoph Wellendorf

Komercijos direktorius ir registruotas vadovas
prokuristas Erik Depenbrock

Depenbrock
Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG
Hans-Henny-Jahnn-Weg 49
22085 Hamburg
Telefon +49 (0) 40 229 23 100
Telefax +49 (0) 40 229 23 240
www.depenbrock.de

Christoph Wellendorf



Susiūta, sumneruota u
užantspauduota
5 (penki) lapai

Statybos ir eksploatacijos
skyriaus
vyriausiasis projektų vadovas
Žilvinas Verbus

Sutartis atitinka dokumentų valdymo
programoje suderintą sutartį.

Statybos ir eksploatacijos
skyriaus
vyriausiasis projektų vadovas
Žilvinas Verbus