

1. ATLIKTŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTAS Nr. 15

2020 m. gruodžio 7 d.
Klaipėda

1.1 ATLIKTŲ DARBŲ KOKYBĖS IR KIEKIŲ SUTIKRINIMO AKTAS

Sutartis: **Nr 34-2019-173**, data: 2019 m. birželio 11 d., bendra sutarties kaina, įskaitant PVM: 9 376 500,52 Eur.
Užsakovas: **VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija**, įmonės kodas 240329870, PVM mokėtojo kodas LT403298716, adresas: J. Janonio g. 24, LT-92251, Klaipėda
Rangovas: **UAB "Borta"**, Minijos g. 148, Klaipėda, LT-93263, Lietuva, įmonės kodas 302531903, PVM mokėtojo kodas LT100005777619
Statybos pavadinimas: „**Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinės Nr. 142, krantinės Nr. 141 dalies Minijos g. 180, Klaipėda ir kranto prie krantinės Nr. 142 tvirtinimo, Perkėlos g. 8 Klaipėda rekonstravimas**“
Statybos leidimas: 2017 m. lapkričio 29 d. Nr. RSIYV-100-171129-00004
Aš, **UAB "KELVISTA"** statinio techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) . , kvalifikacijos atestatų numeriai Nr , vadovaudamasis 2019-06-25 įmonės vadovo įsakymu Nr.19-TP-042 pasirašydamas šį aktą savo parašu patvirtinu, kad: (1) šiame akte nurodyti darbai mano yra patikrinti; (2) faktiškieji akte nurodyti darbų kiekiai ir kokybė atitinka būtinus projektų ir normatyvinių dokumentų reikalavimus.
Aš, Rangovo **UAB "Borta"** direktorius veikiantis pagal bendrovės įstatus, pasirašydamas šį aktą savo parašu patvirtinu, kad sudariau visas reikalingas sąlygas statinio statybos techniniam prižiūrėtojui (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovui), patikrinti Rangovo atliktus darbus, nurodytus šiame akte.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Darbai pagal sutartį				Įvykdyta darbų per ataskaitinį mėnesį		Įvykdyta darbų nuo metų pradžios	Įvykdyta darbų nuo statybos pradžios		UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai	Dalinai UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai/ Dalinai Subrangovų atlikti darbai		Subrangovų atlikti darbai
		Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, Eur	Darbų vertė, Eur	Kiekis	Vertė, Eur	Vertė, Eur	Kiekis	Vertė, Eur		UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai	Subrangovų atlikti darbai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Techninės dokumentacijos rengimas													
1.1.	Darbo projekto rengimas													
1.1.1	KONSTRUKCIJŲ DALIS (polių pagrindas) I darbų zona, SK-1	vnt.	1	47 897,20	47 897,20		0,00	0,00	1,00	47 897,20				47 897,20
1.1.2	KONSTRUKCIJŲ DALIS (Monolitinės g/b krantinės rostverkas) I darbų zona, SK-2	vnt.	1	47 897,20	47 897,20		0,00	0,00	1,00	47 897,20				47 897,20
1.1.3	KONSTRUKCIJŲ DALIS (Surenkami GB elementai) I darbų zona, SK-3	vnt.	1	11 974,30	11 974,30		0,00	0,00	1,00	11 974,30				11 974,30
1.1.4	KONSTRUKCIJŲ DALIS (Dangų konstrukcijos) I darbų zona, SK-4	vnt.	1	11 974,30	11 974,30		0,00	0,00	1,00	11 974,30				11 974,30
1.1.5	KONSTRUKCIJŲ DALIS (polių pagrindas) II darbų zona, SK-5	vnt.	1	35 922,90	35 922,90		0,00	0,00	1,00	35 922,90				35 922,90
1.1.6	KONSTRUKCIJŲ DALIS (Monolitinės g/b krantinės rostverkas) II darbų zona, SK-6	vnt.	1	35 922,90	35 922,90		0,00	0,00	1,00	35 922,90				35 922,90
1.1.7	KONSTRUKCIJŲ DALIS (Surenkami GB elementai) II darbų zona, SK-7	vnt.	1	11 974,30	11 974,30		0,00	0,00	1,00	11 974,30				11 974,30
1.1.8	KONSTRUKCIJŲ DALIS (Dangų konstrukcijos) II darbų zona, SK-8	vnt.	1	11 974,30	11 974,30		0,00	0,00	1,00	11 974,30				11 974,30
1.1.9	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS I darbų zona, VN-1	vnt.	1	7 184,58	7 184,58		0,00	0,00	1,00	7 184,58				7 184,58
1.1.10	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS II darbų zona, VN-2	vnt.	1	7 184,58	7 184,58		0,00	0,00	1,00	7 184,58				7 184,58
1.1.11	SKLYPO PLANAS (ardymas) I darbų zona, SP-1	vnt.	1	2 394,86	2 394,86		0,00	0,00	1,00	2 394,86				2 394,86
1.1.12	SKLYPO PLANAS (ardymas) II darbų zona, SP-2	vnt.	1	2 394,86	2 394,86		0,00	0,00	1,00	2 394,86				2 394,86
1.1.13	SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO) DALIS I darbų zona, SP-3	vnt.	1	2 394,86	2 394,86		0,00	0,00	1,00	2 394,86				2 394,86
1.1.14	SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO) DALIS II darbų zona, SP-4	vnt.	1	2 394,86	2 394,86		0,00	0,00	1,00	2 394,86				2 394,86
	Viso darbo projekto rengimas rengimas Eur:			239 486,00			0,00	0,00		239 486,00				239 486,00
1.2.	Statinių techninių pasų atnaujinimas	vnt.	1	15 000,00	15 000,00	1,00	15 000,00	15 000,00	1,00	15 000,00				15 000,00
	Viso statinių techninių pasų atnaujinimas Eur:			15 000,00			15 000,00	15 000,00		15 000,00				15 000,00
	Viso 1 techninės dokumentacijos rengimas Eur:			254 486,00			15 000,00	15 000,00		254 486,00				254 486,00
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis													
2.1	Skaldos atsijų sluoksnio h-3 cm įrengimas kabelių kanale, sutankinant	m ³	8	119,76	958,08		0,00	954,61	7,97	954,61	954,61			
2.2	Naujų surenkamų g/b plokščių h-20 cm storio įrengimas, įskaitant įdėtines detales, paviršiaus šiurkštinimą, deformacinių siūlių įrengimą (1870x1220x200 ir 1930x400x200 mm)	m ³	54	152,00	8 208,00		0,00	5 350,40	35,20	5 350,40	5 350,40			
2.3	Tarpų užpildymas asfaltu	t	30	424,10	12 723,00		0,00	12 723,00	30,00	12 723,00	12 723,00			
2.4	Iškasto smėlinio grunto ir skaldos grąžinimas iš laikino sandėliavimo vietos, užpilant daubas iki altitudės +1,80 m (LAS07), sutankinant	m ³	9500	7,10	67 450,00		0,00	67 450,00	9 500,00	67 450,00	67 450,00			
2.5	Perteklinio grunto išvežimas sutvarkyti LR teisės aktų nustatyta tvarka	m ³	4500	7,15	32 175,00		0,00	32 175,00	4 500,00	32 175,00	32 175,00			
2.6	Šalčiui atsparaus sluoksnio h-30,0 cm įrengimas, sutankinant	m ²	7740	9,50	73 530,00		0,00	68 989,00	7 262,00	68 989,00	68 989,00			
2.7	Dolomitinės skaldos sluoksnio h-30,0 cm įrengimas, sutankinant	m ²	7740	27,50	212 850,00		0,00	199 705,00	7 262,00	199 705,00	199 705,00			
2.8	Skaldos atsijų sluoksnio h-3,0 cm įrengimas, sutankinant	m ²	7740	3,30	25 542,00		0,00	23 964,60	7 262,00	23 964,60	23 964,60			
2.9	Išardytų esamų gelžbetoninių h-20,0 cm plokščių dangos atvežimas iš laikino sandėliavimo vietos iki 5 km atstumu, įrengimas, įskaitant tarpų užpylimą atsijomis	m ²	5100	19,80	100 980,00		0,00	100 980,00	5 100,00	100 980,00	100 980,00			
2.10	Naujų gelžetoninių plokščių h-20 cm storio įrengimas (monolitinės dangos: 300 m ² aplink šulinius; 420 m ² ties pokraniniu keliu, aplink latakus ir 141 kr.; trinkelinių perklojimas ties krantinės riba - 244 m ²), įskaitant įdėtines detales, paviršiaus šiurkštinimą, deformacinių siūlių įrengimą, tarpus užpilant atsijom (3200x1220x200 mm, 3200x1000x200 mm ir 1900x1220x200 mm)	m ²	2500	147,00	367 500,00		0,00	367 500,00	2 500,00	367 500,00		360 066,00	7 434,00	
2.11	Išardytų esamų trinkelinių atvežimas iš laikino sandėliavimo vietos, paklojimas, tarpus užpildant atsijom (įvertinant, kad ardant ir transportuojant apie 25 proc. bus sugadinta)	m ²	138	30,60	4 222,80		0,00	4 222,80	138,00	4 222,80	4 222,80			
	Viso 2 sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis Eur:			906 138,88			0,00	884 014,41		884 014,41	516 514,41	360 066,00	7 434,00	
3.	Konstrukcijų dalis													
3.1.1	Esamų atmušų ME 600 x 1000 A demontavimas krantineje Nr. 142, laikinas sandėliavimas	vnt.	21	150,00	3 150,00		0,00	3 150,00	21,00	3 150,00	3 150,00			

3.1.2	Esamų atmušų ME 600 x 1000 A permontavimas krantinėje Nr. 141, įskaitant naujus varžtus L=70 mm	vnt.	19	250,00	4 750,00		0,00	4 750,00	19,00	4 750,00	4 750,00			
3.1.3	Esamų cilindrinų atmušų D400x2000 demontavimas kranto tvirtinime prie krantinės Nr. 142, laikinas sandėliavimas Užsakovo nurodytoje vietoje iki 10 km atstumu	vnt.	4	215,00	860,00		0,00	860,00	4,00	860,00	860,00			
3.1.4	Esamų cilindrinų atmušų D1000x3000 krantinėje Nr. 141 demontavimas laikinas sandėliavimas Užsakovo nurodytoje vietoje iki 10 km atstumu	vnt.	13	215,00	2 795,00		0,00	2 795,00	13,00	2 795,00	2 795,00			
3.1.5	Esamų švartavimo stulpelių 800 kN laikomosios galios demontavimas ir išvežimas sandėliuoti į užsakovo nurodytą vietą iki 15 km atstumu	vnt.	19	190,70	3 623,30		0,00	3 623,30	19,00	3 623,30	3 623,30			
3.1.6	Elektros dėžių (kolonėlių) demontavimas ir išvežimas sandėliuoti į užsakovo nurodyt vietą iki 15 km atstumu	vnt.	8	190,70	1 525,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.7	Dalies antstato demontavimas nudaužant hidroplaktu ir išvežimas sutvarkyti vadovaujantis LR teisės aktų nustatyta tvarka iki 25 km atstumu	m³	130	146,68	19 068,80		0,00	19 068,80	130,00	19 068,80	19 068,80			
3.1.8	Esamų metalinių kopėčių demontavimas ir išvežimas sandėliuoti į užsakovo nurodyt vietą iki 15 km atstumu	vnt.	10	71,50	715,00		0,00	715,00	10,00	715,00	715,00			
3.1.9	Esamų kabelio kanalo plokščių demontavimas ir išvežimas sutvarkyti vadovaujantis LR teisės aktų nustatyta tvarka iki 25 km atstumu	m³	90	126,72	11 404,80		0,00	11 404,80	90,00	11 404,80	11 404,80			
3.1.10	Krantinės Nr. 141/142 kampe esamų povandeninių įlaidų iš AZ38 profilio įrengtų iki -17,00 m (BAS) gylio ištraukimas ir išvežimas sandėliuoti į užsakovo nurodytą vietą	vnt.	18	1 510,00	27 180,00		0,00	27 180,00	18,00	27 180,00	27 180,00			
3.1.11	G/b plokščių, monolitinės dangos ir krano kabelio latako demontavimas ir išvežimas sutvarkyti vadovaujantis LR teisės aktų nustatyta tvarka iki 25 km atstumu	m²	2535	10,13	25 679,55		0,00	25 679,55	2 535,00	25 679,55	25 679,55			
3.1.12	Trinkelų dangos demontavimas ir išvežimas sutvarkyti vadovaujantis LR teisės aktų nustatyta tvarka iki 25 km atstumu	m²	65	15,00	975,00		0,00	975,00	65,00	975,00	975,00			
3.1.13	G/b plokščių demontavimas ir išvežimas laikinam saugojimui iki 5 km atstumu	m²	4905	11,32	55 524,60		0,00	35 335,38	4 905,00	55 524,60	55 524,60			
3.1.14	Trinkelų dangos demontavimas ir išvežimas laikinam saugojimui iki 5 km atstumu	m²	195	10,00	1 950,00		0,00	1 719,00	195,00	1 950,00	1 950,00			
3.1.15	Dugno apžiūra ir trukdančių daiktų pašalinimas prieš kalant įlaidą (narų darbas), iškeltų betono maišų, akmenų ir šiukšlių išvežimas sutvarkyti vadovaujantis LR teisės aktų nustatyta tvarka iki 25 km atstumu	m²	3500	7,16	25 060,00		0,00	20 619,44	3 500,00	25 060,00	25 060,00			
3.1.16	Trinkelų kranto tvirtinime prie krantinės Nr. 142 išardymas ir sandėliavimas statybvietėje iki 1 km atstumu	m²	138	10,38	1 432,44		0,00	119,06	138,00	1 432,44	1 432,44			
3.1.17	Plieninio S430 GP įlaido sukalimas šukomis L=23,2-25,2 m nuo plaukiojančių priemonių (AZ46-700 N)	m¹	252,7	8 305,29	2 098 746,78		0,00	1 459 239,45	252,70	2 098 746,78	2 098 746,78			
3.1.18	Plieninio S430 GP įlaido sukalimas šukomis L=23,45-25,45 m nuo plaukiojančių priemonių (AZ46-700 N),	m¹	23,1	8 320,51	192 203,78		0,00	192 203,78	23,10	192 203,78	192 203,78			
3.1.19	Plieninio S430 GP įlaido sukalimas šukomis L=21,7-23,7 m nuo plaukiojančių priemonių (AZ46-700 N)	m¹	44,1	7 871,45	347 130,95		0,00	0,00	44,10	347 130,95	347 130,95			
3.1.20	Krantinės Nr. 142 kranto tvirtinimo galo uždarymas įskaitant fasoninę plieninę detalę įlaidų sujungimui, plieninį įlaidą, jo pjaustymą, plieninį sandarinimo lakštą, jo virinimą po vandeniu ir tarpo užbetonavimą.	kompl.	1	6 000,00	6 000,00		0,00	0,00	1,00	6 000,00		2 000,00	4 000,00	
3.1.21	Fasoninių plieninių detalių L-25,2 m įlaidų sujungimui įrengimas, po vandeniu, nuo plaukiojančių priemonių	vnt.	1	4 500,00	4 500,00		0,00	0,00	1,00	4 500,00	4 500,00			
3.1.22	Plieninio povandeninio įlaido sukalimas šukomis L=11,5-13,5 m (narų darbas), <u>naudojant priemones palengvinančias įlaido įrengimą (AZ26)</u>	m¹	25,2	6 235,07	157 123,76		0,00	157 123,76	25,20	157 123,76	157 123,76			
3.1.23	Naujų sprautasienių sujungimo su esama sprautasiene sandarinimas galuose plienine juosta, po vandeniu, (narų darbas) privirinant (ar kitais sandarinimo būdais, kurie užtikrintų betono sulaikymą)	m¹	11,5	605,00	6 957,50		0,00	6 957,50	11,50	6 957,50		3 737,50	3 220,00	
3.1.24	Apsauginio vamzdžio d1200 mm sukalimas iki -20,00 altitudės (jei akmuo trukdo įlaido sukalimui), grunto apie 10 m³ iškasimas, akmens ištraukimas ir smėlio apie 10 m³ supylimas atgal, bei vamzdžio ištraukimas	vnt	3	6 500,00	19 500,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.25	Esamo grunto krantinės zonoje (iki užnugario pokraninio kelio) giluminis tankinimas iki - 10 m (LAS07) altitudės	m³	55000	2,50	137 500,00		0,00	110 277,50	55 000,00	137 500,00	137 500,00			
3.1.26	Esamo grunto ir skaldos kasimas templių ir inkarinės sienutės tranšėjų vietose ir išvežimas į laikino saugojimo vietą	m³	9500	8,34	79 230,00		0,00	60 625,63	9 500,00	79 230,00	79 230,00			
3.1.27	Plieninio S430 GP įlaido sukalimas šukomis L=8,3-10,3 m nuo sausumos (AZ46-700N)	m¹	256,2	2 822,00	722 996,40		0,00	402 981,60	254,80	719 045,60	719 045,60			
3.1.28	Paskirstomosios sijos fasadinei sienutei sumontavimas, įskaitant montažines detales ir standumo briaunas, po vandeniu (narų darbas)	m¹	25,2	509,29	12 834,11		0,00	12 834,11	25,20	12 834,11	12 834,11			
3.1.29	Įjekcinių ankerių L=30 m (Titan 103/51) sumontavimas po vandeniu, įskaitant tvirtinimo detales, kai tvirtinimo altitudė -6,89 m (LAS07), įskaitant cementinio skiedinio injektavimą (apie 7 m³), nuo plaukiojančių priemonių (narų darbas)	kompl.	10	9 413,00	94 130,00		0,00	94 130,00	10,00	94 130,00		54 130,00	40 000,00	
3.1.30	Paskirstomosios plieninės sijos fasadinei sienutei sumontavimas, įskaitant montažines detales su standumo briaunomis, nuo plaukiojančių priemonių	m¹	302,2	301,00	90 962,20		0,00	53 939,20	302,20	90 962,20	90 962,20			
3.1.31	Paskirstomosios plieninės iš dviejų elementų sijos inkarinei sienutei sumontavimas, įskaitant montažines detales su standumo briaunomis	m¹	243,6	1 027,00	250 177,20		0,00	180 033,10	243,60	250 177,20	250 177,20			
3.1.32	Paskirstomosios plieninės sijos fasadinei sienutei sumontavimas, įskaitant montažines detales su standumo briaunomis, nuo plaukiojančių priemonių	m¹	35,9	454,00	16 298,60		0,00	16 298,60	35,90	16 298,60	16 298,60			
3.1.33	Skylių d 125 mm g/b antstate ir pokraninio kelio sijose grėžimas, nuo vandens	vnt.	265	215,00	56 975,00		0,00	45 580,00	265,00	56 975,00		53 723,00	3 252,00	
3.1.34	Inkarinių templių L=29,1 sumontavimas, įskaitant tvirtinimo detales (M105/d80 ASDO 500)	kompl.	88	3 915,00	344 520,00		0,00	242 730,00	88,00	344 520,00	344 520,00			
3.1.35	Inkarinių templių L=30,0-32,5 sumontavimas, įskaitant tvirtinimo detales (M105/d80 ASDO 500)	kompl.	5	4 114,00	20 570,00		0,00	20 570,00	5,00	20 570,00	20 570,00			
3.1.36	Inkarinių templių L=7,6-20,6 m sumontavimas, įskaitant tvirtinimo detales, +1,76 m (LAS07) altitudėje (M110/d85 ASDO 500)	kompl.	5	2 580,00	12 900,00		0,00	12 900,00	5,00	12 900,00	12 900,00			
3.1.37	Skylių d 110 mm g/b antstate grėžimas, nuo vandens	vnt.	25	190,00	4 750,00		0,00	4 750,00	25,00	4 750,00	4 750,00			
3.1.38	Skylių d 100 mm g/b antstate grėžimas, nuo vandens	vnt.	17	180,00	3 060,00		0,00	0,00	17,00	3 060,00	3 060,00			
3.1.39	Inkarinių varžtų M100, L=1,9-3,3 m sumontavimas, + 1,76 m (LAS07) altitudėje	vnt.	25	652,00	16 300,00		0,00	16 300,00	25,00	16 300,00	16 300,00			
3.1.40	Inkarinių varžtų M85, L=2,0 m sumontavimas	vnt.	17	390,00	6 630,00		0,00	0,00	17,00	6 630,00	6 630,00			

3.1.41	Injekcinių ankerių L=18,5 sumontavimas po vandeniu (narų darbas), įskaitant tvirtinimo detales, įskaitant cementinio skiedinio injektavimą 10 m3, nuo plaukiojančių (narų darbas), kai tvirtinimo altitudė -4,89 m (LAS07) (Titan 52/26)	kompl.	10	5 550,00	55 500,00		0,00	55 500,00	10,00	55 500,00		35 500,00	20 000,00	
3.1.42	Drenažo vamzdelių 89x4mm įrengimas	vnt.	57	167,00	9 519,00		0,00	6 179,00	57,00	9 519,00	9 519,00			
3.1.43	Tarpo tarp esamos ir naujos fasadinės sienutės užpildymas betonu, paduodant betoną nuo sausumos	m³	4000	126,64	506 560,00		0,00	260 478,85	3 037,35	384 649,37	384 649,37			
3.1.44	Nuotekų išleistuvo indėklo iš plieninio vamzdžio d-813x11,1 mm, L-3,0 m, (v.a. alt. -1,0 m) įrengimas; įskaitant plieninių sijų montavimą prie esamos ir naujos sprastusiasienės (1,20 t), angų išpjovimą (7 m'), sujungimo detales (0,2 t) povandeninį betonavimą (3,06 m3), kai darbus atlieka narai ir betonas paduodamas vertikaliais vamzdžiais, varstomų grotelių iš plieno S275 (0,2 t, iš kurių iki 10 proc. suvirinimo siūlių) įrengimą	vnt.	1	13 976,08	13 976,08		0,00	13 976,08	1,00	13 976,08	13 976,08			
3.1.45	Tarpo tarp esamos ir naujos fasadinės sienutės užpildymas granitine skalda, atliekant giluminį tankinimą	m³	1500	87,53	131 295,00		0,00	95 845,35	1 500,00	131 295,00	131 295,00			
3.1.46	Plieninių kopėčių įrengimas krantinėje Nr. 142 ir padengimas antikorozine danga įskaitant tvirtinimo varžtus, nuo plaukiojančių priemonių	Vnt.	10	1 099,39	10 993,90		0,00	7 695,73	10,00	10 993,90	10 993,90			
3.1.47	Antstato ratų atmušos nudažymas juodos ir geltonos spalvos antikorozine danga	m²	200	63,17	12 634,00		0,00	12 634,00	200,00	12 634,00	12 634,00			
3.1.48	Šalčiui atsparaus sluoksnio h-87,0 cm įrengimas kabeliu kanale, sutankinant	m³	300	25,33	7 599,00		0,00	6 485,75	256,05	6 485,75	6 485,75			
3.1.49	Dolomitinės skaldos sluoksnio h-30,0 cm įrengimas kabeliu kanale, sutankinant	m³	100	91,77	9 177,00		0,00	8 104,21	88,31	8 104,21	8 104,21			
3.1.50	D200 mm vamzdžių paklojimas grunte, kabelių kanale	m	980	21,93	21 491,40		0,00	10 637,80	485,08	10 637,80	10 637,80			
3.1.51	Tarpinių g/b d800 mm šulinių su dangčiais įrengimas grunte, kabelių kanale	vnt.	16	963,04	15 408,64		0,00	13 482,56	16,00	15 408,64	15 408,64			
3.1.52	Inklinometrų, reperių, ir stebėjimo ženklų įrengimas	kompl.	6	178,78	1 072,68		0,00	1 072,67	6,00	1 072,67	1 072,67			
		Viso 3.1 Konstrukcijų dalis Eur:			5 682 917,07						5 303 427,89	149 090,50	70 472,00	0,00
3.2	Konstrukcijų dalis (antstatas)													
3.2.1	Metalinio karkaso FP-1 įrengimas atmušų ME 600x1000A sumontavimui krantinėje Nr. 141, iš:	vnt.	19	1 140,00	21 660,00		0,00	21 660,00	19,00	21 660,00	21 660,00			
	- Profilis, L=2x1000mm, G=2m x 97,6 kg/m =195.2 kg	kg	3709											
	- metalinės standumo briaunos 145x276x8mm, 8vnt., G=8x2,52kg =20,16kg	kg	384											
	- Profilis, L=2x400mm, G=0,8mx29,4kg/m =23,52kg	kg	447											
	- injekciniai varžtai L=450 mm, ir skylių gręžimas L= 360 mm, d=42 mm, /epoksidiniai klijai	vnt.	76											
3.2.2	Gelžbetoninio antstato su ratų atmuša betonavimas, įskaitant įdėtinės detales, klojinių įrengimą (fasadinėje dalyje galima montuoti klojinius arba surenkamas gelžbetonines plokštes), demontavimą (orientacinis armatūros kikeis 150 kg/m3)	m³	1137	579,00	658 323,00		0,00	462 621,00	1 137,00	658 323,00	658 323,00			
3.2.3	Temperatūrinių - deformacinių siūlių antstate įrengimas iš polistirolo h-20 mm, atraminio profilio (juosta) mastikai, mastikos	Vnt.	20	429,00	8 580,00		0,00	8 580,00	20,00	8 580,00	8 580,00			
3.2.4	Naujų konusinių atmušų sumontavimas krantinėje Nr. 142, įskaitant angų gręžimą antstate, nuo plaukiojančių riemonių atmušas Rangovui pateiks Statytojas	vnt.	20	2 890,00	57 800,00		0,00	57 800,00	20,00	57 800,00	57 800,00			
3.2.5	Švartavimo stulpų su tvirtinimo elementais dažymas antikorozine danga ir įrengimas g/b antstate švartavimo stulpus įsigyja Rangovas	vnt.	22	2 960,00	65 120,00		0,00	65 120,00	22,00	65 120,00	65 120,00			
3.2.6	Esamų cilindrinčių atmušų D400x2000 sumontavimas krantinės Nr. 142 kranto tvirtinime, įskaitant angų gręžimą antstate, naujus inkarinius varžtus, atvežant jas iš sandėliavimo vietos iki 1 km atstumu	vnt.	4	654,22	2 616,88		0,00	2 616,88	4,00	2 616,88	2 616,88			
		Viso 3.2 Konstrukcijų dalis Eur:			814 099,88						814 099,88	0,00	0,00	0,00
		Viso konstrukcijų dalis Eur:			6 497 016,95		0,00	4 357 958,44		6 337 090,27	6 117 527,77	149 090,50	70 472,00	0,00
4.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis													
4.1.	DEMONTUOJAMI ESAMI TINKLAI													
4.1.1	Demontuojami PVC lietaus nuotekų tinklai DN160, įskaitant 4 akles DN160, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	m	109	18,27	1 991,43		0,00	0,00	109,00	1 991,43	1 991,43			
4.1.2	Demontuojami PVC lietaus nuotekų tinklai DN200, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	m	38	18,27	694,26		0,00	0,00	38,00	694,26	694,26			
4.1.3	Demontuojami PVC lietaus nuotekų tinklai DN250, įskaitant 3 akles DN250, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	m	198	18,27	3 617,46		0,00	2 886,66	198,00	3 617,46	3 617,46			
4.1.4	Demontuojami PVC lietaus nuotekų tinklai DN630, įskaitant 1 aklę DN630, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	m	32	11,92	381,44		0,00	381,44	32,00	381,44	381,44			
4.1.5	Demontuojami vandentiekio tinklai DN110, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	m	35	18,27	639,45		0,00	529,83	35,00	639,45	639,45			
4.1.6	Demontuojami vandentiekio tinklai DN160, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	m	279	11,92	3 325,68		0,00	2 479,36	279,00	3 325,68	3 325,68			
4.1.7	Demontuojami g/b 0,7 m skersmens lietaus nuotekų šuliniai, kurių H=0.8-1.6 m, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	kompl.	17	178,64	3 036,88		0,00	3 036,88	17,00	3 036,88	3 036,88			
4.1.8	Demontuojami g/b 1.0 m skersmens lietaus nuotekų šuliniai, kurių H=0.8-1.6 m, ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	kompl.	8	178,64	1 429,12		0,00	1 429,12	8,00	1 429,12	1 429,12			
4.1.9	Demontuojami g/b 2,0 m skersmens vandentiekio šuliniai, kurių H=1,8-2,10 m, su visa juose esančia armatūra (sklendė DN150 (2vnt.), sklendė DN100 (3vnt.), trišakis 150/150 (1vnt.), trišakis DN150/100 (3vnt.) adapteriai DN160/150(8vnt.), adapteriai DN110/100 (3vnt.) ir kt.) ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	kompl.	4	333,44	1 333,76		0,00	1 333,76	4,00	1 333,76	1 333,76			
4.1.10	Demontuojamas g/b 2,0 m skersmens vandentiekio šulinys, kurio H=1,7 m, su visa jame esančia armatūra (hidrantas, vandens kolonėlė, sklendė DN100 (2vnt.), trišakis DN100(2vnt.), adapteriai DN110/100 (1vnt.) ir kt.), ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	kompl.	1	333,44	333,44		0,00	333,44	1,00	333,44	333,44			
4.1.11	Demontuojamos g/b 4x0,8m vandentiekio kameros, kurių H=1,65 m, su visa juose esančia armatūra (hidrantas (2vnt.), vandens kolonėlė (2vnt.), sklendė DN100 (4vnt.), trišakis DN100 (2vnt.), adapteriai DN110/100 (2vnt.) ir kt.), ir išvežimas į tokias atliekas priimančias įmones iki 10 km atstumu	kompl.	2	333,44	666,88		0,00	666,88	2,00	666,88	666,88			

		Viso 4.1 Demontuojami esami tinklai Eur:			17 449,80						17 449,80	0,00	0,00	0,00
4.2.	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI													
4.2.1	Polimerbetoninis latakas (statybinis plotis: 16,0 cm; vidinis plotis: 10,0 cm; statybinis aukštis: 13,7-31,7 cm), iškėjimas per lataką dugną su kalaus ketaus briauna ir grotelėmis F900 klasės, įskaitant ketaus tvirtinimo elementus, galines sienutes, su temperatūrinių siūlių ir sujungimų su dangomis įrengimu iš ekstrudinio polistireno su Maxjoint elastik skiediniu, bei gelžbetonių C35/45 (žr. latakų montavimo brėž.).	m	49	421,18	20 637,82		0,00	20 637,82	49,00	20 637,82		13 096,02	7 541,80	
4.2.2	Betono C8/10 h= 7 cm pasluoksnio įrengimas	m³	7	169,25	1 184,75		0,00	1 183,91	7,00	1 183,91	1 183,91			
4.2.3	Šalčiui atsparaus sluoksnio iš smėlio h=20cm Ev2>80 MPa įrengimas po latakais	m³	17	35,76	607,92		0,00	607,92	17,00	607,92	607,92			
4.2.4	Plastikinis šulinys DN 400 mm (SN≥8), su nusodinimo dalimi, Hvid=1,20m, įskaitant gofruotą vamzdį, sandarinimo žiedus, visas reikalingas jungtis, kalaus ketaus grotas 500 mm x 500 mm, F900 klasės, su užraktu ir sandarinimo elementais ir gelžbetonių C30/37.	kompl.	48	1 075,12	51 605,76		0,00	51 605,76	48,00	51 605,76		15 095,76	36 510,00	
4.2.5	PVC kritimo vamzdis DN110 latakų (vidinis plotis 10,0 cm) pajungimui (žiūrėti šulinio įrengimo detalizaciją)	m	2	23,05	46,10		0,00	46,10	2,00	46,10	46,10			
		Viso 4.2 Lietaus nuotekų tinklai Eur:			74 082,35						1 837,93	28 191,78	44 051,80	0,00
		Viso vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis Eur:			91 532,15		0,00	64 359,32		68 731,75	19 287,73	28 191,78	44 051,80	0,00
		Iš viso darbų pagal sutartį be PVM:			7 749 173,98		15 000,00	5 344 131,75		7 567 122,01	6 653 329,93	537 348,28	121 957,80	254 486,00
		PVM 21 %:			1 627 326,54		3 150,00	1 122 267,67		1 589 095,62	1 397 199,29	112 843,14	25 611,14	53 442,06
		Iš viso darbų pagal sutartį, įskaitant PVM:			9 376 500,52		18 150,00	6 466 399,42		9 156 217,63	8 050 529,22	650 191,42	147 568,94	307 928,06

Atlikti darbai pagal šį aktą, be PVM:	15 000,00	Penkiolika tūkstančių Eur 00 ct	VISO UAB "Borta" savo jėgomis atlikti darbai Eur be PVM	VISO subrangovų atlikti darbai Eur be PVM
Sulaikoma suma (sutarties p.3.12.1) 5 % nuo atliktų darbų be PVM:	750,00	Septyni šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct	7 190 678,21	376 443,80
Iš viso sumokėti, be PVM:	14 250,00	Keturiolika tūkstančių du šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct		
PVM suma	3 150,00	Trys tūkstančiai vienas šimtas penkiasdešimt Eur 00 ct	Pagal rangos sutarties Nr. 34-2019-173, punktą 3.16 likutis (PVM sąskaita faktūra serija BOR Nr. 1057) Eur be PVM:	182 051,97

VISO UAB "Borta" savo jēgomis atlikti darbai pridējus likutj pagal PVM šaskaitā faktūrā serija BOR Nr. 1057 Eur be PVM:	7 372 730,18
--	--------------

Statinio statybos techniniai prižiūrėtojas:
(bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas)
.....**Algirdas Būga**
kvalifikacijos atestatai Nr.30110, Nr.25687, Nr.27711
2020 m. gruodžio 7 d.

Už rangovą: UAB "Borta"
direktoriusKęstutis Zubrickas

2020 m. gruodžio 7 d.

1.2. PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTAS

Mes, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos infrastruktūros direktorius **Vidmantas Paukštė**, veikdamas kaip Užsakovo įgaliotas atstovas, pasirašydamas šį ATLIKŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTĄ Nr. 15 priimu, o UAB "Borta" direktorius **Kęstutis Zubrickas**, veikdamas pagal bendrovės įstatus, pasirašydamas šį ATLIKŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTĄ Nr. 15, perduodu darbus, kurie išvardinti ATLIKŲ DARBŲ KOKYBĖS, KIEKIŲ IR VERTIŲ SUTIKRINIMO AKTE, **2020 m. gruodžio 7 d.** pasirašytame statinio statybos techninio priežiūrėjo - UAB "KELVISTA" bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo (27711) ir Rangovo, atstovo **do. Objekto atsitikinio žuvimo ar sugedimo rizika**, taip pat pareiga rūpintis objektu ar jo dalimi lieka rangovui iki galutinio objekto statybos akto pasirašymo. Pranešimo apie defektus terminas, taip pat LR statybos įstatyme numatyti garantiniai terminai pradedami skaičiuoti nuo galutinio objekto statybos darbų užbaigimo akto pasirašymo.

Atlikti darbai pagal šį aktą, be PVM:	15 000,00	Penkiolika tūkstančių Eur 00 ct
Sulaikoma suma (sutarties p.3.10.1) 5 % nuo atliktų darbų be PVM:	750,00	Septyni šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct
Iš viso sumokėti, be PVM:	14 250,00	Keturiolika tūkstančių du šimtai penkiasdešimt Eur 00 ct
PVM suma	3 150,00	Trys tūkstančiai vienas šimtas penkiasdešimt Eur 00 ct

Darbus priēmē:

Darbus perdavė:

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos
infrastruktūros direktorius
Vidmantas Paukštė
.....
A.V. (parašas)
2020 m. gruodžio 7 d.

UAB "Borta"
Direktorius
Kęstutis Zubrickas
.....
A.V. (parašas)
2020 m. gruodžio 7 d.

Aš, statinio statybos techninis priežiūrėtojas - **UAB "KELVISTA"** bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas (kvalifikacijos atestatų numeriai N _____) savo parašu patvirtinu, kad šiame ATLIKTŲ DARBŲ PRIĖMIMO IR PERDAVIMO AKTE Nr. 15 nurodyti visi duomenys yra teisingi ir pilnai atitinka ATLIKTŲ DARBŲ KOKYBĖS IR KIEKIŲ SUTIKRINIMO AKTŲ, RANGOVO SUTARČIO 2020 m. **gruodžio 7 d.** ir pasirašyto mano bei Rangovo atstovų duomenis.

IIAR "KEI VISTA" bendrosios statinio statybos *techninės priežiūros vadovas:*

1. Išsilavinimo atestato numeriai:

2020 m. gruodžio 7 d.