

U A B „TRANSJUDA“

Įmonės kodas 301577545. PVM mok. kodas LT100003875315, Klaipėdos raj. savivaldybė Daukšaičių km,
el.paštas info@transjuda.com, Tel. 869821369

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

2025-01-15 Nr. 25/01-1R

DĖL MAŽOS KAINOS PAGRINDIMO PIRKIMAS NR. 295619

UAB „Transjuda“, kuri dalyvauja mažos vertės pirkime „P-2024/11298, Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga važiuojamosios dalies priežiūros darbai“ 2025 m. sausio 10 d. susirašinėjimo priemonėmis gavo Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos pranešimą „Dėl pirkimo NR. 295619“. Šiuo pranešimu buvome informuoti, kad Perkančioji organizacija prašo iki 2025-01-16 10:00 val. susirašinėjimo priemonėmis pagrįsti neįprastai mažą kainą, pateikiant įrodymus, pagrindžiančius pasiūlymo ekonomiškumą ir jo mažą kainą.

UAB „Transjuda“ naudodama savo patirtį, žinias, finansinius, materialinius-techninius išteklius, sumažina darbų atlikimo išlaidas ir leidžia sau tokiu būdu siūlyti protingai žemą kainą. Darbininkų darbo užmokestis apskaičiuojamas sumuojant darbų vienetui atlikti reikalingų darbo sąnaudų vertę, apskaičiuotą darbo valandos rinkos kainomis, padauginus jas iš darbų vienetų kiekio. Taip pat savo mažą kainą galime pagrįsti geru darbų organizavimu. Turime ilgametę patirtį žvyruojant kelius Klaipėdos rajono seniūnijose, taip pat esame sudarę sutartis su žvyro-smėlio tiekėjais.

UAB „Transjuda“ didžiąją dalį darbų atlieka naudodama jai priklausančią techniką.

UAB „Transjuda“ patvirtina, kad visus numatytus darbus atliks laiku ir kokybiškai už pasiūlyme nurodytus darbų įkainius.

Priedamų dokumentų sąrašas:

1. Technikos sąrašas – 1 lapas;
2. Išplėstinės sąmatos I ir II pirkimo dalims - 4 lapai.

Direktorius

A blue circular stamp with the text "LIETUVOS RESPUBLIKA" at the top, "UAB 'Transjuda'" in the center, and "KLAIPĖDOS RAJONAS" at the bottom. Overlaid on the stamp is a large, stylized handwritten signature in blue ink.

Simonas Alminauskas

SUDERINTA: _____ TŪKST.EUR

TVIRTINU: _____ TŪKST.EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ ŠA MATA

Sudaryta pagal 2024.10 kainas

Statinių grupė 130TR Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga priežiūros ir remonto darbai (Gargždų seniūnijoje)

Statinsys 1 Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro danga priežiūros ir remonto darbai (Gargždų seniūnijoje)

Žiniaraštis 1 1

2025.01.15				Suma žiniaraščiui	11234.02 EUR	
Sam. eil.	Darbu ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
1	Žvyravimas II dalis					
1	HP2-2-6	100m2		10,0		
	Bangų ir provėžų ištaisymas					
	Darbo sąn. kateg. 6.0	žm.val.	0,53	0,53	15,48	8,2
1489093	Autogreideris (79 kW)	maš.val	0,28	0,28	31,41	8,79
HP2-2-6	Darbo užm. 8.20 Medžiagos			Mechanizmai 8.79	Iš viso 16.99	
2	HP3-2-5	100m2		4,0		
	Skersinių nuolydžių taisymas					
	Darbo sąn. kateg. 2.75	žm.val.	0,18	0,72	8,95	6,44
1489093	Autogreideris (79 kW)	maš.val	0,027	0,108	31,41	3,39
HP3-2-5	Darbo užm. 6.44 Medžiagos			Mechanizmai 3.39	Iš viso 9.83	
3	HP1-1-4	100m2		10,0		
	Įdubų, išskylų, įlūžių ir kitų nelygumų ištaisymas					
	Darbo sąn. kateg. 2.13	žm.val.	0,17	1,7	9,76	16,59
1450001	Autosavivarčiai	t km	3,75	37,5	0,43	16,13
1489152	Autogreideriai (66 kW)	maš.val	0,04	0,4	38,18	15,27
HP1-1-4	Darbo užm. 16.59 Medžiagos			Mechanizmai 31.40	Iš viso 47.99	
4	HP3-2-8	100m2		30,0		
	Nusidėvėjusio sluoksnio kai žvyro danga yra netekusi smulkiosios dalies arba kai sluoksnio nusidėvėjimas yra ne didesnis kaip 50 mm atnaujinimas					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	1,7	51,0	11,95	609,45
1570885	Vanduo	m3	0,1	3,0		
1573016	Žvyro mineralinių medžiagų mišinys 0/16,0/22,0/32,0/45	m3	4,86667	146,0	13,73	2004,58
1489093	Autogreideris (79 kW)	maš.val	0,04	1,2	31,41	37,69
1489126	Laistymo mašinos-mechaninės šluotos	maš.val	0,06	1,8	22,62	40,72
1489197	Vibroplokštė	maš.val	0,68	20,4	9,83	200,53
HP3-2-8	Darbo užm. 609.45 Medžiagos 2004.58			Mechanizmai 278.94	Iš viso 2892.97	
5	HP3-2-9	100m2		30,0		
	Nusidėvėjusio sluoksnio kai žvyro danga yra nusidėvėjusi daugiau kaip 50 mm, tačiau ne daugiau kaip 30 % sluoksnio storio atkūrimas					
	Darbo sąn. kateg. 3.78	žm.val.	2,12	63,6	12,42	789,91
1570523	Žvyras 16/32	m3	5,26667	158,0	13,73	2169,34
1570885	Vanduo	m3	0,2	6,0		
1489094	Autogreideris (96 kW)	maš.val	0,09	2,7	45,23	122,12
1489126	Laistymo mašinos-mechaninės šluotos	maš.val	0,099	2,97	22,62	67,18
1489197	Vibroplokštė	maš.val	0,7	21,0	9,83	206,43
HP3-2-9	Darbo užm. 789.91 Medžiagos 2169.34			Mechanizmai 395.73	Iš viso 3354.98	
6	HP3-3-7	100m2		2,0		

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) išplovų sutvarkymas k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.48	žm.val.	3,84	7,68	10,4	79,87
1450001	Autosavivarčiai	t km	16,5	33,0	0,43	14,19
1488156	Rankiniai elektroplūktuvai	maš.val	1,9	3,8	3,38	12,84
1489067	Ekskavatoriai su 0.25 m3 kaušu	maš.val	0,02	0,04	20,86	0,83
HP3-3-7	Darbo užm. 79.87 Medžiagos		Mechanizmai 27.86		Iš viso 107.73	
7 HP3-3-7		100m2		10,0		
	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) paaukštėjusių vietų sutvarkymas k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.48	žm.val.	4,21	42,1	10,4	437,84
1450001	Autosavivarčiai	t km	16,5	165,0	0,43	70,95
1488156	Rankiniai elektroplūktuvai	maš.val	1,9	19,0	3,38	64,22
1489067	Ekskavatoriai su 0.25 m3 kaušu	maš.val	0,02	0,2	20,86	4,17
HP3-3-7	Darbo užm. 437.84 Medžiagos		Mechanizmai 139.34		Iš viso 577.18	
8 HP3-3-7		100m2		2,0		
	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) išplatėjusioms vietų sutvarkymas k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.48	žm.val.	5,61	11,22	10,4	116,69
1450001	Autosavivarčiai	t km	29,5	59,0	0,43	25,37
1488156	Rankiniai elektroplūktuvai	maš.val	1,95	3,9	3,38	13,18
1489067	Ekskavatoriai su 0.25 m3 kaušu	maš.val	0,02	0,04	20,86	0,83
HP3-3-7	Darbo užm. 116.69 Medžiagos		Mechanizmai 39.38		Iš viso 156.07	
9 N1-383		100m2		2,0		
	Sausos dangos laistymas vandeniu (1 l/m ² kiekvienam storio centimetrui) k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 1.2	žm.val.	0,3	0,6	8,76	5,26
489126	Laistymo mašina	maš.val	0,51	1,02	31,87	32,51
N1-383	Darbo užm. 5.26 Medžiagos		Mechanizmai 32.51		Iš viso 37.77	
Iš viso skyriuje	1 Darbo užm. 2070.25 Medžiagos 4173.92		Mechanizmai 957.34		Iš viso 7201.51	
Viso žiniaraštyje	1 Darbo užm. 2070.25 Medžiagos 4173.92		Mechanizmai 957.34		Iš viso 7201.51	
	Papildomų medžiagų vertė 3.00%			125,22		
	Papildomų mechanizmų vertė 3.00%				28,72	
	Sezoniniai darbai 15.00% (639.66)		95,95			
	Specifiniai darbai 17.00%					
	Papildomas darbo užmokestis 8.00%(2070.25+95.95)		173,3			
	Viso:		2339,5	4299,14	986,06	7624,7
	Soc.draudimo išlaidos 1.79%(2070.25+95.95+173.30)		41,88			
	Statinio statybos išlaidos	Viso:	2381,38	4299,14	986,06	7666,58
	Statybvietės išlaidos 9.00%					689,99
	Iš viso tiesioginės išlaidos					8356,57
	Pridėtinės išlaidos					453,63
	Pelnas					474,11
	Iš viso netiesioginės išlaidos					927,74
				Bendra vertė be PVM		9284,31
	Pridėtinės vertės mokestis 21.00%					1949,71
				Bendra vertė su PVM		11234,02

Sudarė :

/Pavardė/

SUDERINTA: _____ TŪKST.EUR

TVIRTINU: _____ TŪKST.EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2024.10 kainas

Statinių grupė 129TR Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro dangą priežiūros ir remonto darbai (išskyrus Gargždų seniūniją)**Statinyss 1 Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) su žvyro dangą priežiūros ir remonto darbai (išskyrus Gargždų seniūniją)****Žiniaraštis 1 1**

2025.01.15

Suma žiniaraščiui

11213.80 EUR

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
1	Žvyravimas I dalis					
1	HP2-2-6	100m2		10,0		
	Bangų ir provėžų ištaisymas					
	Darbo sąn. kateg. 6.0	žm.val.	0,53	0,53	15,48	8,2
1489093	Autogreideris (79 kW)	maš.val	0,28	0,28	31,41	8,79
HP2-2-6	Darbo užm. 8.20 Medžiagos			Mechanizmai 8.79		Iš viso 16.99
2	HP3-2-5	100m2		10,0		
	Skersinių nuolydžių taisymas					
	Darbo sąn. kateg. 2.75	žm.val.	0,18	1,8	8,95	16,11
1489093	Autogreideris (79 kW)	maš.val	0,027	0,27	31,41	8,48
HP3-2-5	Darbo užm. 16.11 Medžiagos			Mechanizmai 8.48		Iš viso 24.59
3	HP1-1-4	100m2		4,0		
	Įdubų, išskylų, įlūžių ir kitų nelygumų ištaisymas					
	Darbo sąn. kateg. 2.13	žm.val.	0,17	0,68	9,76	6,64
1450001	Autosavivarčiai	t km	3,75	15,0	0,43	6,45
1489152	Autogreideriai (66 kW)	maš.val	0,04	0,16	38,18	6,11
HP1-1-4	Darbo užm. 6.64 Medžiagos			Mechanizmai 12.56		Iš viso 19.20
4	HP3-2-8	100m2		30,0		
	Nusidėvėjusio sluoksnio kai žvyro dangą yra netekusi smulkiosios dalies arba kai sluoksnio nusidėvėjimas yra ne didesnis kaip 50 mm atnaujinimas					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	1,7	51,0	11,95	609,45
1570885	Vanduo	m3	0,1	3,0		
1573016	Žvyro mineralinių medžiagų mišinys 0/16,0/22,0/32,0/45	m3	4,86667	146,0	13,73	2004,58
1489093	Autogreideris (79 kW)	maš.val	0,04	1,2	31,41	37,69
1489126	Laistymo mašinos-mechaninės šluotos	maš.val	0,06	1,8	22,62	40,72
1489197	Vibroplokštė	maš.val	0,68	20,4	9,83	200,53
HP3-2-8	Darbo užm. 609.45 Medžiagos 2004.58			Mechanizmai 278.94		Iš viso 2892.97
5	HP3-2-9	100m2		30,0		
	Nusidėvėjusio sluoksnio kai žvyro dangą yra nusidėvėjusi daugiau kaip 50 mm, tačiau ne daugiau kaip 30 % sluoksnio storio atkūrimas					
	Darbo sąn. kateg. 3.78	žm.val.	2,12	63,6	12,42	789,91
1570523	Žvyras 16/32	m3	5,26667	158,0	13,73	2169,34
1570885	Vanduo	m3	0,2	6,0		
1489094	Autogreideris (96 kW)	maš.val	0,09	2,7	45,23	122,12
1489126	Laistymo mašinos-mechaninės šluotos	maš.val	0,099	2,97	22,62	67,18
1489197	Vibroplokštė	maš.val	0,7	21,0	9,83	206,43
HP3-2-9	Darbo užm. 789.91 Medžiagos 2169.34			Mechanizmai 395.73		Iš viso 3354.98
6	HP3-3-7	100m2		2,0		

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) išplovų sutvarkymas k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.48	žm.val.	3,84	7,68	10,4	79,87
1450001	Autosavivarčiai	t km	16,5	33,0	0,43	14,19
1488156	Rankiniai elektroplūktuvai	maš.val	1,9	3,8	3,38	12,84
1489067	Ekskavatoriai su 0.25 m3 kaušu	maš.val	0,02	0,04	20,86	0,83
HP3-3-7	Darbo užm. 79.87 Medžiagos			Mechanizmai 27.86		Iš viso 107.73
7 HP3-3-7		100m2		10,0		
	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) paaukštėjusių vietų sutvarkymas k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.48	žm.val.	4,21	42,1	10,4	437,84
1450001	Autosavivarčiai	t km	16,5	165,0	0,43	70,95
1488156	Rankiniai elektroplūktuvai	maš.val	1,9	19,0	3,38	64,22
1489067	Ekskavatoriai su 0.25 m3 kaušu	maš.val	0,02	0,2	20,86	4,17
HP3-3-7	Darbo užm. 437.84 Medžiagos			Mechanizmai 139.34		Iš viso 577.18
8 HP3-3-7		100m2		2,0		
	Išorinių kraštų (sankasos briaunų) išplatėjusioms vietų sutvarkymas k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.48	žm.val.	5,61	11,22	10,4	116,69
1450001	Autosavivarčiai	t km	29,5	59,0	0,43	25,37
1488156	Rankiniai elektroplūktuvai	maš.val	1,95	3,9	3,38	13,18
1489067	Ekskavatoriai su 0.25 m3 kaušu	maš.val	0,02	0,04	20,86	0,83
HP3-3-7	Darbo užm. 116.69 Medžiagos			Mechanizmai 39.38		Iš viso 156.07
9 N1-383		100m2		2,0		
	Sausos dangos laistymas vandeniu (1 l/m ² kiekvienam storio centimetrui) k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 1.2	žm.val.	0,3	0,6	8,76	5,26
489126	Laistymo mašina	maš.val	0,51	1,02	31,87	32,51
N1-383	Darbo užm. 5.26 Medžiagos			Mechanizmai 32.51		Iš viso 37.77
Iš viso skyriuje	1 Darbo užm. 2069.97 Medžiagos 4173.92			Mechanizmai 943.59		Iš viso 7187.48
Viso žiniaraštyje	1 Darbo užm. 2069.97 Medžiagos 4173.92			Mechanizmai 943.59		Iš viso 7187.48
	Papildomų medžiagų vertė 3.00%			125,22		
	Papildomų mechanizmų vertė 3.00%				28,31	
	Sezoniniai darbai 15.00% (639.66)		95,95			
	Specifiniai darbai 17.00%					
	Papildomas darbo užmokestis 8.00%(2069.97+95.95)		173,27			
	Viso:		2339,19	4299,14	971,9	7610,23
	Soc.draudimo išlaidos 1.79%(2069.97+95.95+173.27)		41,87			
	Statinio statybos išlaidos	Viso:	2381,06	4299,14	971,9	7652,10
	Statybvietės išlaidos 9.00%					688,69
	Iš viso tiesioginės išlaidos					8340,79
	Pridėtinės išlaidos 20.90%(2069.97+95.95+173.27)					488,89
	*pelnas 5.00%(8340.79+488.89)					437,92
	Iš viso netiesioginės išlaidos					926,81
				Bendra vertė be PVM		9267,60
	Pridėtinės vertės mokestis 21.00%					1946,20
				Bendra vertė su PVM		11213,80

Sudarė :

/Pavardė/

UAB „TRANSJUDA“ TECHNIKOS SĄRAŠAS

2024-09-13

1. **Vienkaušiai** vikšriniai ekskavatoriai:
 - 1.1 CAT 320EL ilgastrelis (**strėlės ilgis – 16,5 m**) vikšrinis 22 t. 2015 m. 112 kW / 152 AG; vikšrai 900 mm
 - 1.2 KOMATSU ilgastrelis (**strėlės ilgis – 16,5 m**), svoris - 22 t. 2020 m. vikšrai 900 mm
 - 1.3 JCB 145 LC, (**strėlės ilgis – 7 m.**), svoris -14,5 t. 2010 m.
 - 1.4 JCB 330 LC, (**strėlės ilgis – 10 m**), svoris - 33 t. 2005 m. vikšrai 900 mm;
 - 1.5 HITACHI ZAXIS 280, (**strėlės ilgis – 8 m**), svoris -28 t. 2012 m. vikšrai 800 mm;
 - 1.6 HITACHI 225 USR, (**strėlės ilgis - 7m**), svoris - 22 t. 2008 m.
 - 1.7 KOMATSU 210, 21 t. 2019 m. 123 kW / 165 AG, vikšrai 900 mm;
2. Ratiniai ekskavatoriai:
 - 2.1 CAT 434 (dideli ratai) 2018 m. 74,5 kW
 - 2.2 JCB CX4 2008 m. 69 kW
 - 2.3 JCB 160, 16 t., 2009 m.
3. **Buldozeris** CAT D6LGP svoris - 18 t. (6 padėčių peilis) 2006 m. 128,9 kW, vikšrai 860 mm
4. Dumperiai:
 - 4.1 Hitachi CG65 2006 m. vikšrai 700 mm.
 - 4.2 MOROOKA 2200 VD 2009 m.
5. Ratinis dumperis CAT 730 2010 m.
6. Savivarčiai (**sunkvežimiai**):
 - 6.1 MAN 6x4 12 m³ (verčia per galą)
 - 6.2 MAN 6x4 12 m³ (verčia per galą)
 - 6.3 Mercedes-Benz 6x4 12 m³ (verčia per galą)
 - 6.4 Mercedes-Benz 6x4 12 m³ (verčia per galą)
7. Vilkikai (**sunkvežimiai**): MAN su pusprickabėmis biriems kroviniams vežti 3 vnt.
8. Plentvoliai:
 - 8.1 WIRTGEN 3,5 t. 2019 m.
 - 8.2 CAT 8,5 t. 2012 m. 75 kW
9. Tralai:
 - 9.1 WELTON 4 ašių
 - 9.2 Trailor 3 ašių (ilginasi 2 teleskopai 24 m.)
10. Šluota YAMAR 40 AAG
11. Kelmų ir krūmų freza kabinama prie ekskavatoriaus
12. Miškovežis su manipulatoriumi EPSILON URAL 6x6 (šakom krūmams surinkti)
13. Hidromanipulatorius (strėlinis hidraulinis kranas) „VALMET“ padangų plotis >700 mm 2007 m.
14. Greideris HBM 110 NOBAS 2010 m. galia 97 kW,
15. Asfalto freza WIRTGEN W50 2004 m. 60 kW
16. Asfalto klotuvas CAT AP555E 2013 m. galia 106,2 kW
17. Betonvežis
18. Vilkikas-**autokranas** Renault Premium su manipulatoriumi/**kranu Epsilon Kran**.
19. Traktorius Case IH, MXM190; galia 142 kW
20. Traktoriaus pusprickabe Jol-Mt, W3
21. Priekaba „NARKO“ D2MS11T11, 2013 m.

*Sudarė:*Direktorius
Simonas Alminauskas