

**შეთანხმება №3**

(სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ 2020 წლის 28 მაისს გაფორმებულ №0300/30/102

ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის შესახებ)

ქ. თბილისი

2020 წ.

ერთი მხრივ, შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“ (მის: ქ. თბილისი, ვაგზლის მოედანი №2), წარმოდგენილი დირექტორის ავტობუსების ექსპლუატაციის საკითხებში - პაატა ბეჟანიშვილის სახით, რომელიც მოქმედებს გენერალური დირექტორის 2016 წლის 27 სექტემბრის №205 ბრძანებისა და გენერალური დირექტორის 2018 წლის 14 თებერვლის №28 ბრძანების საფუძველზე (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორე მხრივ, სს „ელექტრომოდრაფი შემადგენლობის სარემონტო ქარხანა თბილისის ფილიალი“ (იურიდიული მის: ქ. თბილისი, გლდანის რაიონი, წყალსადენის ქ., №55) წარმოდგენილი დირექტორის - გელა ძიძიკაშვილის სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“), მეტროს მოძრავი შემადგენლობის ვაგონების მოდერნიზაციის მომსახურების (NAT200006847) სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანიასა“ (ს/6202886788) და სს „ელექტრომოდრაფი შემადგენლობის სარემონტო ქარხანა თბილისის ფილიალი“-ს (ს/6209450137) შორის 2020 წლის 28 მაისს გაფორმებული №0300/30/102 ხელშეკრულების მე-10 მუხლის გათვალისწინებით, დირექტორატის 2020 წლის 21 აგვისტოს №61 სხდომის გადაწყვეტილების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე შეთანხმებას შემდეგზე:

**იმის გათვალისწინებით რომ,**

- მეტროს მოძრავი შემადგენლობის ვაგონების მოდერნიზაციის მომსახურების ხელშეკრულების დანართი №2 - მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა (81-717M, 81-714M ტიპის ვაგონების საშუალო შეკეთების (მოდერნიზაციით) კალკულაცია; ტენიკური დავალების მუხლი №2 ით განსაზღვრული ერთი ერთეულის წევის ძრავის (დ კ 117ტიპის) კაპიტალური შეკეთების მომსახურების; ტექნიკური დავალების მუხლი №3-ით განსაზღვრული თვალწყვილების კაპიტალური შეკეთების მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა დეფექტური აქტის საფუძველზე და ტექნიკური დავალების მუხლი №4 - ით განსაზღვრული მოწყობილობა) წარმოდგენილია ლარში, ხოლო ხელშეკრულება გაფორმებულია აშშ დოლარში,

**მხარეები, ვთანხმდებიან შემდეგზე:**

1. შევიდეს ცვლილება 2020 წლის 28 მაისს გაფორმებული №0300/30/102 ხელშეკრულების დანართი №2 - მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ჩამოყალიბდეს წინამდებარე შეთანხმებაზე თანდართული დანართების შესაბამისად.
2. ხელშეკრულების სხვა პირობები დარჩეს უცვლელი.
3. წინამდებარე შეთანხმება ძალაშია მისი ხელმოწერის დღიდან და წარმოადგენს 2020 წლის 28 მაისს გაფორმებული №0300/30/102 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“



დირექტორი ავტობუსების ექსპლუატაციის საკითხებში

„მიმწოდებელი“

სს „ელექტრომოდრაფი შემადგენლობის სარემონტო ქარხანა თბილისის ფილიალი“

გელა ძიძიკაშვილი  
დირექტორი

81-717 M, 81-714 M ტიპის ვაგონების საშუალო შეკეთების (მოდერნიზაციით) კალკულაცია

№	დასახელება	1 სათავო ვაგონი		1 შუა ვაგონი		სულ 28 ვაგონი (16+12)	
		III	IV	V	VI	VII	VIII
		აშშ დოლარი	ლარი	აშშ დოლარი	ლარი	აშშ დოლარი	ლარი
1	მასალები	115,115.19	369,519.78	99,006.08	317,809.52	3,029,916.10	9,726,030.67
2	ხელფასი ( ადმინისტრაციის ჩათვლით)	24,922.12	80,000.00	24,922.12	80,000.00	697,819.31	2,240,000.00
3	ზედნადები ხარჯი	9,034.27	29,000.00	9,034.27	29,000.00	252,959.50	812,000.00
4	სრული თვითღირებულება დღგ-ს გარეშე	149,071.58	478,519.78	132,962.47	426,809.52	3,980,694.91	12,778,030.67
5	მოგება	7,453.58	23,925.99	6,648.12	21,340.48	199,034.75	638,901.53
6	ვაგონის სარეალიზაციო ფასი დღგ-ს გარეშე	156,525.16	502,445.76	139,610.59	448,150.00	4,179,729.66	13,416,932.21
7	გადასახდელი დღგ	28,174.53	90,440.24	25,129.91	80,667.00	752,351.34	2,415,047.80
8	28 ვაგონის სარეალიზაციო ფასი დღგ-ს ჩათვლით	184,699.69	592,886.00	164,740.50	528,817.00	4,932,081.00	15,831,980.00
9	35 წევის ძრავის (ДК 117 ტიპის) კაპიტალური შეკეთება დღგ-ს ჩათვლით					216,961.68	696,447.00
10	25 შესაკეთებელი თვალწველის ფასი დღგ-ს ჩათვლით					177,395.95	569,441.00
11	კარდანული ქუროს მონტაჟის და დემონტაჟისათვის საჭირო მოწყობილობის ფასი დღგ-ს ჩათვლით					21,190.65	68,022.00
12	ჯამი					5,347,629.28	17,165,890.00

შენიშვნა:

\* ფასი წარმოდგენილი უნდა იყოს დღგ-ის გათვალისწინებით.

აგანში გათვალისწინებული უნდა იყოს სატენდერო ღირებულების 70%

გაანგარიშება წარმოდგენილია აშშ დოლარში

დირექტორი



გელა მიძიკაშვილი

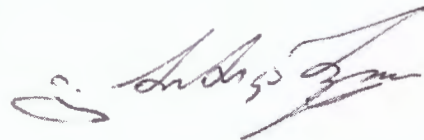


**ტექნიკური დავალების მუხლი №2-ით განსაზღვრული ერთი ერთეული წვევის ძრავის (JJK 117 ტიპის) კაპიტალური შეკეთების მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა**

№	დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით		საერთო ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით	
				აშშ დოლარი	ლარი	აშშ დოლარი	ლარი
I	II	III	IV	V		VI	
1	ღუზის შეკეთება სექციის შეცვლით	კომპლ	1	2927.47	9397.17	2927.47	9397.17
2	ღუზის შეკეთება კოლექტორის შეცვლით	კომპლ	1	2044.63	6563.27	2044.63	6563.27
3	ღუზის შეკეთება ლილვის შეცვლით	კომპლ	1	279.27	896.46	279.27	896.46
4	ინდუქტორის შეკეთება პოლუსების შეცვლით	კომპლ		0.00	0.00	0.00	0.00
4.1	ძირითადი კოჭა	ცალი	1	598.48	1921.13	598.48	1921.13
4.2	დამატებითი კოჭა	ცალი	1	349.05	1120.46	349.05	1120.46
	<b>ჯამი</b>					<b>6,198.91</b>	<b>19,898.49</b>
	<b>სულ: 35 ცალი წვევის ძრავის კაპიტალური შეკეთების მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა</b>					<b>216,961.68</b>	<b>696,447.00</b>

დირექტორი

პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი



გელა მიძიკაშვილი

ტექნიკური დავალების მუხლი №3-ით განსაზღვრული თვალწვილის კაპიტალური შეკეთების მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა დეფექტური აქტის საფუძველზე

№	დასახელება	განზომილება	თვალწვილის ს მაკომპლექტებლები	ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით		საერთო ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით	
				აშშ დოლარი	ლარი	აშშ დოლარი	ლარი
I	II	III	IV	V		VI	
1	თვალწვილის ცენტრი	ცალი	2	1,826.36	5,862.63	3,652.73	11,725.26
2	თვალწვილის ღერძი	ცალი	1	1,185.55	3,805.62	1,185.55	3,805.62
3	საკისარი 80-840	ცალი	1	230.53	739.99	230.53	739.99
4	საკისარი 30-32140	ცალი	1	246.98	792.81	246.98	792.81
5	კბილა თვალი 1.7080.31.11.117.00	ცალი	1	987.71	3,170.56	987.71	3,170.56
6	რედუქტორის კბილანა 1.7030.31.51.103.11	ცალი	1	700.16	2,247.51	700.16	2,247.51
7	ღერძის მილისა	ცალი	1	92.24	296.09	92.24	296.09
<b>ჯამი</b>						7,095.90	22,777.84
<b>სულ: 25 თვალწვილის შეკეთების მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა</b>						<b>177,395.95</b>	<b>569,441.0000</b>

დირექტორი



გელა ძიმიკაშვილი

პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი

ტექნიკური დავალების მუხლი №4-ით განსაზღვრული მოწყობილობის  
ხარჯთაღრიცხვა

№	დასახელება	განზ.	რაოდ.	ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით		საერთო ღირებულება დღგ- ს ჩათვლით	
				აშშ დოლარი	ლარი	აშშ დოლარი	ლარი
I	II	III	IV	V		VI	
1	ZK-306-6 ტიპის კარდანული ქუროს მონტაჟის და დემონტაჟისათვის საჭირო მოწყობილობა	კომპლ	2	10,595.33	34,011.00	21,190.65	68,022.000

დირექტორი

პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი, გვარი





№	დასახელება მასალების ჩამოთვლილი	განზომილება	ერთეულის ფასი	რაოდენობა სათაოს ვაგონზე	სათაოს ვაგონის მასალების დირექტულუბა	რაოდენობა სა თუ ვაგონზე	შუა ვაგონის მასალების დირექტულუბა
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	<b>81</b>						
1	სადურე 1.7030.31.52.110.21	ცალი	1123.36	4	4493.43	4	4493.43
2	კანჭიკი ჩამოკიდების 1.7030.31.52.101.00	ცალი	578.52	4	2314.07	4	2314.07
3	ლილეი 1.7100.31.52.102.00	ცალი	171.93	4	687.72	4	687.72
4	ლილეი 1.7100.31.52.101.00	ცალი	171.93	4	687.72	4	687.72
5	ქაში ზედა 1.7030.31.52.102.00	ცალი	197.35	4	789.39	4	789.39
6	ქაში ქვედა 1.7030.31.52.103.00	ცალი	197.35	4	789.39	4	789.39
7	ამორტიზატორი 2.7030.31.52.011.00	კომპლ	213.06	4	852.24	4	852.24
8	ZK-306-6 ტიპის კარგანული ქურო (ორივე მხარე)	კომპლ	4876.85	4	19507.41	4	19507.41
9	ჩამშლელი სარტყელი 363-2 (363.000-2 CB) კრონშტეინით	ცალი	787.73	1	787.73	0	0.00
10	ფილტრ-რევეტტორი	ცალი	226.33	2	452.66	2	452.66
11	ფილტრ-რევეტტორის და კარების ჰაერგამანაწილელის კვანძში შესვლადი ანვეზიონალები	კომპლ	31.71	1	31.71	1	31.71
12	სალონის კარების ცილინდრების პრეგნომილაკები	კომპლ	203.64	1	203.64	1	203.64
13	წვეის რეგულატორი AK-11 E	ცალი	548.16	1	548.16	1	548.16
14	ს.ა.რ.ის კრონშტეინი 2.7090.31.65.011.20 (მარჯვენა-მარცხენა)	კომპლ	213.47	1	213.47	0	0.00
15	მარბეტრი DRChg 80-1 Fz rmlFr. 0-10 (KL/CM2)	ცალი	636.30	1	636.30	0	0.00
16	მარბეტრი DRChg 80-1 Fz rmlFr. 0-16 (KL/CM2)	ცალი	777.55	1	777.55	0	0.00
17	ამპერმეტრი M-42300 75A 1.5 ვოლტი	ცალი	102.44	1	102.44	1	102.44
18	ამპერმეტრი M-42300 0-500A 1.5 ვოლტი	ცალი	102.44	2	204.89	2	204.89
19	ვოლტმეტრი M-42300 0-150 ვოლტი	ცალი	116.84	1	116.84	1	116.84
20	კილოვოლტმეტრი M-42300 0-1000 ვოლტი	ცალი	130.58	1	130.58	1	130.58
21	კრონშტეინი 2.7070.36.12.012.00 მარცხენა	ცალი	240.35	4	961.41	4	961.41
22	კრონშტეინი 2.7070.36.12.015.00 მარჯვენა	ცალი	240.35	4	961.41	4	961.41
23	დენზიმეტრის თათის სადები	ცალი	43.41	4	173.65	4	173.65
24	ძალური კაბელი (დენზიმეტრზე მიმავალი)	მეტრი	117.91	15	1768.61	15	1768.61
25	დენზიმეტრის ძელის ზამზარა 1.7070.36.12.115.00	ცალი	44.85	16	717.65	16	717.65
26	დენზიმეტრის ზამზარა 4A-54922	ცალი	21.53	8	172.28	8	172.28
27	ონკანი 2.7100.33.76.030.20	ცალი	181.45	1	181.45	2	362.89
28	ონკანი 1-2 (383)	ცალი	206.45	3	619.36	4	825.82
29	ონკანი 1-4 (372)	ცალი	112.59	3	337.76	3	337.76
30	ონკანი 4-3 (4360)	ცალი	27.75	8	222.03	8	222.03
31	ონკანი 1-6 (377)	ცალი	201.75	1	201.75	1	201.75
32	ონკანი 1-1 (4200)	ცალი	113.70	2	227.41	3	341.11
33	სახელი შემართებელი P-31	ცალი	266.85	1	266.85	0	0.00
34	სახელი შემართებელი P-32	ცალი	160.12	4	640.49	4	640.49
35	სახელი შემართებელი P-34	ცალი	198.54	4	794.14	4	794.14
36	შემართებელი ზღანგი 44მx2-1/2"	ცალი	29.17	17	495.92	14	408.40
37	სახელი შემართებელი 44.02.042.00	ცალი	106.73	5	533.67	4	426.93
38	სალონის საგარბელი	ცალი	1713.17	14	23984.44	16	27410.79
39	სალონის ზიდა ინტერიერი გაქმენდა	კომპლ	1067.39	1	1067.39	1	1067.39
40	კარების ჰაერგამანაწილებელი JBP	ცალი	1271.25	1	1271.25	1	1271.25
41	მემანქანის საგარბელი	ცალი	2468.41	1	2468.41	0	0.00
42	სამართი მხირილი (განაპირა) 1.7170.31.36.114.00	ცალი	326.95	8	2612.42	8	2612.42
43	სამართი სწორი 1.7170.31.36.112.00	ცალი	326.95	16	5224.85	16	5224.85
44	უკანა ხედვის სარკეები (მარჯვენა-მარცხენა)	კომპლ	3218.14	1	3218.14	0	0.00
45	მინისმწმენდი ძრავით და რევეტტორით	ცალი	1715.63	1	1715.63	0	0.00
46	წყლის მინიკუმბის რეზერვუარი	ცალი	214.97	1	214.97	0	0.00
47	საბორბო სინგალოზავის შექვილიყური სანათები	კომპლ	1642.00	1	1642.00	1	1642.00
48	რეღე P3H-26-002H	ცალი	751.45	1	751.45	1	751.45



49	რელე P311-26-22011 75B	ცალი	140.89	4	563.56	4	563.56
50	რელე P311-26-40011 75B	ცალი	144.07	4	576.30	4	576.30
51	ციფრული სასარბრუტო მარეგულირებელი	ცალი	406.68	1	406.68	0	0.00
52	ბლოკი „EAPC-M“ H1/PC.008.00.000	ცალი	20390.39	1	20390.39	0	0.00
53	მემბრანის ონკანი 013 A (ონკანი, წვეთის რელე და გამთიშავი მოწყობილობა)	ცალი	4867.68	1	4867.68	0	0.00
54	მემბრანის ონკანი 013 -1 (ონკანი და წვეთის რელე)	ცალი	4901.42	0	0.00	1	4901.42
55	ბლოკ-მუხრუჭი 2.7170.31.45.011.30	ცალი	6417.63	2	12835.25	2	12835.25
56	სამუხრუჭე ცილინდრი 2.7070.35.81.011.00	ცალი	3684.98	6	22109.88	6	22109.88
57	რელსსაძიხი 2.7090.31.39.020.00 CB	ცალი	377.29	1	377.29	0	0.00
58	რელსსაძიხი 2.7090.31.39.021.00CB	ცალი	377.29	1	377.29	0	0.00
59	ბრანდული მოტორ-კომპრესორი გარდაამუშავებული PC-302 -ით	ცალი	33131.30	1	33131.30	1	33131.30
60	სწრაფმუხრუჭედი ამომრთველი URG-41TDF ტიპის	ცალი	20573.77	1	20573.77	1	20573.77
61	სტატიკური დაფა (ელექტროტაბლი)	ცალი	1898.88	1	1898.88	0	0.00
62	მეტროს ვაგონის საშაიი CC/II-017 ტიპის	კომპლ	15352.46	1	15352.46	0	0.00
63	მეტროს ვაგონის საშაიი CC/II-018 ტიპის	კომპლ	16757.39	0	0.00	1	16757.39
64	ძახვის გარდაამუშავებული ბლოკი DC/DC	ცალი	907.26	4	3629.05	1	907.26
65	USB პორტი	ცალი	15.96	9	143.67	8	127.70
66	პროექტორული ფარების კომპლექტი (4 ცალი)	კომპლ	2791.08	1	2791.08	0	0.00
67	არამომსახურებადი აკუმულატორი 12 ვოლტი, 100 ამა/სთ	ცალი	692.73	6	4156.39	6	4156.39
68	კონტაქტორი TAL-9-22-00-77-143V DC ტიპის	ცალი	677.14	3	2031.43	0	0.00
69	კონტაქტორი TAL-9-30-10-50-90V DC ტიპის	ცალი	677.14	12	8125.73	0	0.00
70	ავტომატური ამომრთველი BA 21-29-3200	ცალი	421.36	1	421.36	1	421.36
71	გასართი 7P 52 როზეტი	ცალი	460.11	4	1840.44	4	1840.44
72	გასართი 7P 52 ჩინგალი	ცალი	410.09	4	1640.37	4	1640.37
73	მცველი III-36 500ა	ცალი	617.20	1	617.20	1	617.20
74	დკ-117 ტიპის წვეთის ძრავის მიმდინარე დათვალიერება - საკისრების შეცვლით	ცალი	3225.65	4	12902.61	4	12902.61
75	თვალწველის სრული დათვალიერება ზუქის საკისრების შეცვლით	ცალი	3202.18	4	12808.71	4	12808.71
76	თვალწველის რედუქტორის კორპუსის ზედა და ქვედა ნახევარი-საკისრებით (32318.1 (90x190x43 88), 30-32315.11M (75x160x37 80))	კომპლ	6977.33	4	27909.33	4	27909.33
77	საქუცის ამორტიზატორი 2.7020.31.33.005.00	ცალი	341.04	2	682.09	2	682.09
78	სამუხრუჭე ზუნდის 2.7000.31.41.017.20 აღდგენა	ცალი	43.60	16	697.61	16	697.61
79	FESTOS ფირმის კარების ცილინდრის აღდგენა	ცალი	578.71	8	4629.65	8	4629.65
80	კაბრის რეზერვუარების შემოწმება	ცალი	232.62	2	465.24	2	465.24
81	სხვა სახარჯი მასალები			1	62792.96	1	55345.90
	ჯამი				369519.78		317809.52

დირექტორი

ელს მიზაკაშვილი

საქონლის მართვის განყოფილება, სახედა, გვ. 10

Electric-Rolling-  
Stock Repair Plant  
Tbilisi Branch JSC

Digitally signed by Electric-  
Rolling-Stock Repair Plant  
Tbilisi Branch JSC  
Date: 2020.05.14 16:58:07  
+0400'