

Dokumentas pasirašytas elektroniniu parašu

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Vytenio bendrosios paramos logistikos batalionas

TVIRTINU

2025-07-10 Nr. TS-143-(5.6.3E)

Lietuvos kariuomenės Lietuvos didžiojo kunigaikščio Vytenio bendrosios paramos logistikos bataliono Štabo paramos operacijų skyriaus viršininkas, vykdamas bataliono vado funkcijas

mjr. Eimantas Zavistauskas

SPEC. PASKIRTIES SUNKVEŽIMIŲ SISU E13 TP DIAGNOSTIKOS, TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR REMONTO TECHNINĖS SPECIFIKACIJA

2025-07- Nr. TS-
Marijampolė

I. BENDROJI DALIS

1. Lietuvos kariuomenės Lietuvos didžiojo kunigaikščio Vytenio bendrosios paramos logistikos batalionas (toliau – Užsakovas) iš automobilių remonto įmonių (toliau – Teikėjas) numato įsigyti daugiavercės paskirties sunkvežimio SISU E13 TP (toliau – TP) diagnostikos, techninės priežiūros ir remonto paslaugas.
2. Reikalingų paslaugų ir spec. skysčių sąrašas yra pateiktas 1 priede.

II. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

4. TP remontas turi būti atliekamas laikantis tinkamos ir techniniu požiūriu priimtinos remonto technologijos ir atitikti jo gamybos metu galiojusius techninius gamyklos gamintojos reikalavimus, jei teisės aktai nenustato naujų ar papildomų reikalavimų. Teikėjas gamyklos gamintojos reikalavimais pasirūpina savo lėšomis. Teikėjas privalo turėti informacijos, reikalingos techniškai remontuoti pateiktos markės transporto priemonės.
5. TP diagnostikos, techninės priežiūros ir remonto darbai turi būti atliekami laikantis techninės priežiūros ir remonto nustatytų Lietuvos standartizacijos departamento standartų LST 1438:2005 reikalavimų.
6. Variklio, transmisijos, stabdžių ir kitoms hidraulinėms sistemoms bei mazgams turi būti naudojamos alyvos, tepalai ir specialieji skysčiai, numatyti TP eksploatacijos instrukcijoje.
7. Svarbūs TP eismo saugumo atžvilgiu elementai – stabdžių sistemos, vairavimo sistemos, pakabos, sukabintuvų ir gražulų apkrovas laikančios detalės neturi būti remontuojamos mechaninio tiesinimo, suvirinimo ar kitais būdais, kad nebūtų pažeistos metalo struktūros, elementų atsparumo, standumo, tvirtinimo ir kitos gamintojo numatytos savybės.
8. TP privalo būti dažomos TP registracijos liudijime nurodyta spalva (RAL 6003), išskyrus tas, kurių registracijos liudijime nurodyta kita.
9. Teikėjas privalo atlikti TP diagnostiką, remontą bei techninę priežiūrą.
10. Teikėjas, atlikdamas TP remonto darbus, privalo naudoti tik Užsakovo pristatytas naujas originalias arba naujas lygiavertes atsargines dalis.
11. Ir prieš remontą, ir po remonto TP turi atitikti gamintojo nustatytą komplektaciją.

12. TP pristatomos į sunkvežimių remonto įmonę Užsakovo transportu.

13. Teikėjas užtikrina ir atsako už Užsakovo TP saugumą atliekant numatytas paslaugas. Teikėjas už Užsakovo TP praradimą arba sugadinimą atsako jų rinkos verte.

14. Teikėjas, gavęs iš Užsakovo TP, per 5 darbo dienas turi atlikti TP diagnostiką ir pateikti diagnostikos aktą bei sudaryti išankstinę remonto paslaugų išsklotinę (sąmatą). Diagnostikos akte turi būti nurodytas, jeigu reikalinga keisti, detalių pavadinimas, detalių identifikavimo kodas ar gamyklinis numeris ir kiekis. Teikėjas diagnostikos aktą ir remonto paslaugų išsklotinę (sąmatą) pateikia Užsakovui el. paštu arba kitais būdais, kuriuos nurodys Užsakovas.

15. Užsakovas, gavęs TP diagnostikos aktą, priima sprendimą dėl TP remonto vykdymo arba nevykdymo:

15.1. Jei Užsakovas nusprendžia TP remontuoti savo pajėgumais, jis apmoka Teikėjui už atliktus diagnostikos darbus. Tuomet Teikėjas išrašo sąskaitą faktūrą ir darbų atlikimo aktą už atliktą diagnostiką ir prideda TP diagnostikos aktą.

15.2. Jei Užsakovas nusprendžia TP remontuoti Teikėjo pajėgumais, prieš remontą suderinus darbų apimtį, pradedamas remontas.

16. Atsargines detales pagal TP diagnostikos aktą Užsakovas pristato savo pajėgumais, o Teikėjas atlieka tik remonto darbus.

17. Teikėjas privalo suremontuoti TP ne ilgiau kaip per 15 darbo dienų nuo tada, kai Užsakovas perduoda atsargines detales Teikėjui.

18. Teikėjas po TP remonto privalo grąžinti Užsakovui pakeistus agregatus, t. y. variklį, pavarų dėžes, paskirstymo dėžes, priekinius, tarpinius ir galinius tiltus, starterius, generatorius ir kt. remontuotinus agregatus, mazgus ir dalis.

19. Teikėjas, baigęs remontuoti TP, išrašo remonto paslaugų ir visų pakeistų atsarginių dalių išsklotinę (darbų aktą prie PVM sąskaitos faktūros pateiktos sąskaitų administravimo bendrojoje informacinėje sistemoje).

20. Vadovaudamosi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“, šalys susitaria mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo. Su sutarties vykdymu susiję dokumentai pirkėjui turi būti pateikti tik elektroniniu formatu per sąskaitų administravimo bendrąją informacinę sistemą (toliau – SABIS), nebent sutartyje ir jos prieduose nenumatyta kitaip. Išimtiniais atvejais su sutarties vykdymu susiję dokumentai, turi (gali) būti pateikiami popieriniu formatu, jeigu toks formatas privalomas pagal teisės aktus arba pirkėjas nurodo tokį būtinumą – tokiu atveju, turi būti naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka minimaliuosius aplinkos apsaugos kriterijus. Todėl Teikėjas, atlikęs TPĮ techninę apžiūrą, darbų atlikimo aktą turi įkelti į SABIS sistemą.

III. GARANTIJA

20. Teikėjas TP remonto darbams suteikia 6 (šešių) mėnesių garantiją, dažymo darbams 12 (dvylikos) mėnesių garantiją. Kokybės garantijos terminas pradedamas skaičiuoti nuo sąskaitos faktūros išrašymo dienos.

21. Jei per garantinį laikotarpį, nesant Užsakovo kaltės, nustatomi paslaugų trūkumai, Teikėjas įsipareigoja nemokamai pašalinti trūkumus ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų.

SISU E13TP TECHNINĖS PRIEŽIŪROS, DIAGNOSTIKOS IR REMONTO PASLAUGOS

Transporto priemonės kėbulo Nr. YK7KGAK207K052406 Pagaminimo metai: 2007

Eil. Nr.	Paslaugų ir spec. skysčių sąrašas	Mato vienetas	Paslaugų ir spec. skysčių įkainis EUR su PVM
1	2	3	4
Variklis			
1	Variklio išėmimas / įdėjimas	vnt.	
2	Cilindrų galvutės šlifavimas	vnt.	
3	Vožtuvų lizdų pritynimasis	kompl.	
4	Cilindrų galvutės virinimas	cm	
5	Variklio mazgų remonto darbai	val.	
6	Kompiuterinė gedimo diagnostika	val.	
7	Variklio diagnostika	val.	
8	Mechaninių mazgų gedimo diagnostika	val.	
9	Variklio elektrinių mazgų gedimo diagnostika	val.	
10	Variklio elektrinių mazgų remontas	val.	
11	Variklio techninė priežiūra	val.	
12	Remonto darbai	val.	
Variklio remonto darbų suma:			0,00
Maitinimo sistema			
13	Turbokompresoriaus remontas	vnt.	
14	Degalų bako virinimas	cm	
15	Degalų purkštuko patikra	vnt.	
16	Degalų purkštuko suregulavimas	vnt.	
17	Degalų purkštuko remontas	vnt.	
18	Degalų sistemos remontas	val.	
19	Oro paėmimo sistemos remontas	val.	
20	Kompiuterinė gedimo diagnostika	val.	
21	Mechaninių mazgų gedimo diagnostika	val.	
22	Remonto darbai	val.	
23	Degalų sistemos plovimas	val.	
Maitinimo sistemos remonto darbų suma:			0,00
Išmetimo sistema			
24	Virinimo darbai	val.	
25	Gedimo diagnostika	val.	
26	Remonto darbai	val.	
Išmetimo sistemos remonto darbų suma:			0,00
Aušinimo sistema			
27	Kondicionavimo sistemos remontas	val.	
28	Kondicionavimo sistemos pildymas	vnt.	
29	Kondicionavimo sistemos diagnostika	val.	
30	Elektros sistemos remontas	val.	
31	Hidraulinės sistemos remontas	val.	
32	Aušinimo sistemos remontas	val.	
33	Mechaninių mazgų gedimo diagnostika	val.	
34	Kompiuterinė gedimo diagnostika	val.	
35	Remonto darbai	val.	
Aušinimo sistemos remonto darbų suma:			0,00
Transmisija			
36	Tilto nuėmimas / pastatymas	vnt.	
37	Mechaninių mazgų gedimo diagnostika	val.	
38	Techninė priežiūra	val.	
39	Remonto darbai	val.	
Transmisijos remonto darbų suma:			0,00
Pavarų dėžė			
40	Pavarų dėžės kompiuterinė diagnostika	val.	
41	Pavarų dėžės elektros sistemos diagnostika	val.	
42	Pavarų dėžės elektronikos diagnostika	val.	
43	Pavarų dėžės elektros sistemos remontas	val.	
44	Pavarų dėžės programavimas	val.	
45	Pavarų dėžės elektronikos remontas	val.	
46	Pavarų dėžės nuėmimas / pastatymas	vnt.	
47	Mechaninių mazgų gedimo diagnostika	val.	
48	Techninė priežiūra	val.	
49	Remonto darbai	val.	
Pavarų dėžės remonto darbų suma:			0,00
Paskirstymo dėžė			
50	Paskirstymo dėžės elektros sistemos diagnostika	val.	
51	Paskirstymo dėžės elektros sistemos remontas	val.	
52	Paskirstymo dėžės nuėmimas / pastatymas	vnt.	
53	Mechaninių mazgų gedimo diagnostika	val.	
54	Techninė priežiūra	val.	
55	Remonto darbai	val.	
Paskirstymo dėžės remonto darbų suma:			0,00
Vairo mechanizmas / hidraulinė sistema			
56	Skersinės vairo traukės remontas	vnt.	
57	Išilginės vairo trauklės remontas	vnt.	
58	Vairo traukės angalio remontas	vnt.	
59	Vairo kolonėlės remontas	vnt.	
60	Vairo sistemos remontas	val.	
61	Kabino pakėlimo mechanizmo remontas	val.	
62	Kabino pakėlimo mechanizmo diagnostika	val.	
63	Vairo sistemos diagnostika	val.	

64	Priekinės važiuoklės suvedimas / reguliavimas	vnt.	
Vairo mechanizmo/hidraulinės sistemos remonto darbų suma:			0,00
Stabdžių sistema			
65	Trinkelį andėklų keitimas	vnt.	
66	Stabdžių būgno pratekinimas	vnt.	
67	Stabdžių sistemos diagnostika	val.	
68	Stabdžių sistemos remontas	val.	
69	Stabdymo efektyvumo patikra ant stendo	vnt.	
Stabdžių sistemos remonto darbų suma:			0,00
Oro sistema			
70	Oro kompresoriaus remontas	vnt.	
71	Oro sistemos diagnostika	val.	
72	Oro sistemos remontas	val.	
Oro sistemos remonto darbų suma:			0,00
Elektros sistema			
73	Elektros sistemos diagnostika	val.	
74	Elektros sistemos kompiuterinė gedimo diagnostika	val.	
75	Elektros sistemos remontas	val.	
76	Elektros instaliacijos remontas	val.	
77	Remonto darbai	val.	
Elektros sistemos remonto darbų suma:			0,00
Hidraulinė sistema			
78	Hidraulinės sistemos plovimas	val.	
79	Hidraulinės sistemos diagnostika	val.	
80	Hidraulinės sistemos elektrinių mazgų gedimo diagnostika	val.	
81	Hidraulinės sistemos elektrinių mazgų remontas	val.	
82	Hidraulinės sistemos remontas	val.	
Hidraulinės sistemos remonto darbų suma:			0,00
Kėbulo darbai			
83	Paruošimo dažymui darbai	val.	
84	Dažymo darbai	val.	
86	Sėdynės atlošo remontas	vnt.	
87	Sėdynės sėdimosios dalies remontas	vnt.	
88	Kėbulo remonto darbai	val.	
89	Remonto darbai	val.	
Kėbulo remonto darbų suma:			0,00
Specialieji skysčiai			
90	Hidraulinė alyva (ISO VG 46 HVLP)	l.	
91	Variklinė alyva (SAE 10W40 API CI-4)	l.	
92	Aušinimo skystis (SAE J1034; ASTM D3306)	l.	
93	Transmisinė alyva (SAE 80W90 GL-5)	l.	
94	Transmisinė alyva (SAE 75W-140 GL-5)	l.	
95	Pavarų dėžės / vairo stiprintuvo alyva (Dexron-III; TranSyndTM)	l.	
96	Hidraulinės gervės alyva (ISO VG 100)	l.	
97	Kabinos pakėlimo alyva (ISO VG 15)	l.	
98	Centrinės tepimo sistemos tepalas (NLGI 00/000)	kg.	
99	Kompleksinis ličio tepalas (KP2N-30; MAN 284 Li-H2 be MoS2 priedų)	kg.	
100	Freonai R134	kg.	
101	Alyva kondicionieriaus PAG-46	ltr.	
101	Valymo skystis, kondicionieriaus sistemai	ltr.	
102	Dažai RAL 6003	l.	
Specialiųjų skysčių suma:			0,00
IŠ VISO SPEC. SKYSČIŲ SUMA:			0,00
IŠ VISO REMONTO DARBŲ SUMA:			0,00

A.V.

pareigos, vardas, pavardė)