

**LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS  
ĮGULŲ APTARNAVIMO TARNYBOS  
RUKLOS ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRAS**

TVIRTINU  
ĮAT Vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus  
2024 m. sausio 19 d.

**STATINIO PAGRASOJO REMONTO DARBŲ KIEKIO ŽINIARAŠTIS**

2024 m. sausio 19 d. Nr. ST-10

Rukla

Komisija, sudaryta Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos Įgulų aptarnavimo tarnybos vado 2023 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-45 „Dėl Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos Įgulų aptarnavimo tarnybos komisijų tvirtinimo“ susidedanti iš komisijos pirmininko Mėrūno Savicko, ĮAT RĮAC Infrastruktūros priežiūros skyriaus vedėjo, komisijos narių: Karolio Puskunigio, RĮAC Infrastruktūros priežiūros skyriaus statinių priežiūros inžinieriaus, lt. Justino Timofejevo, RĮAC Infrastruktūros priežiūros skyriaus pastatų ir statinių techninės priežiūros vyresniojo specialisto, Gerdo Kerevičiaus, RĮAC Infrastruktūros priežiūros skyriaus sistemų inžinieriaus, srž. sp. Juliaus Miliukščio RĮAC Infrastruktūros priežiūros skyriaus statybos inžinerijos techniko, lt. Edvino Pranskūno Gen. Romualdo Giedraičio artilerijos bataliono S4 skyriaus transporto vyr. karininko, apžiūros metu nustatė, kad:

**ĮAT sandėlio Nr.13 remonto darbai (žymėjimas plane 94F1p, unikalus Nr. 4400-0741-3909)** adresu Jonavos r. sav., Ruklos sen., Ruklos mst., Karaliaus Mindaugo g. 11, Algirdo MPB teritorija, reikia atlikti šiuos remonto darbus (lentelė).

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Techninių specifikacijų vardinis žymuo	Pastabos
1. Stogo remontas.					
1.1	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių demontavimas.	vnt.	16,0	TS-01	
1.2	Žaibolaidžio stiebų ir cinkuotos vielos (8 mm) su laikikliais demontavimas ir atstatymas po stogo šiltinimo darbų.	kompl.	1,0	TS-02	
1.3	Šiukšlių, kerpių ir pabarstų nuvalymas nuo ritininės (ruloninės) dangos, nukeliant šiukšles žemyn (m <sup>2</sup> nuvalyto pav.).	m <sup>2</sup>	850,02	TS-03	
1.4	Plokščių stogų „pūslių“ remontas ritininėje dangoje, priklijuojant lopus karštu būdu.	m <sup>2</sup>	8,50	TS-04	
1.5	Iki 0,4 m pločio parapeto skardos nuardymas.	m	43,60	TS-05	
1.6	Plokščių stogų išlyginamųjų ir nuolydžio sluoksnių įrengimas iš birių medžiagų (smėlio).	m <sup>3</sup>	12,50	TS-06	

1.7	Plokščių stogų šiltinimas dviem sluoksniais apkrovas laikančiomis akmens vatos plokštėmis (plokštė 80 mm storio ir papildomai klojant 40 mm storio plokštes).	m <sup>2</sup>	850,02	TS-06	
1.8	Papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas smeigėmis, kai pagrindas betonas.	vnt.	4251,0	TS-06	
1.9	Plokščių stogų parapetų šiltinimas akmens vatos plokštėmis, tvirtinant prie pagrindo, kai plokštės storis 40.00 mm.	m <sup>2</sup>	34,88	TS-07	
1.10	Plokščių stogų perimetrinio apvadėlio (tolygiam perėjimui prie sienos, parapeto) įrengimas, kai apvadėlis akmens vatos.	m	62,20	TS-07	
1.11	Skardos laštakių, skardos detalių tvirtinimas, dirbant ant pastolių.	m	60,80	TS-08	
1.12	Plokščių stogų dengimas ritinine bitumine danga (dvisluoksne, prilydant).	m <sup>2</sup>	850,20	TS-09	
1.13	Plokščių stogų parapetų ir deformacinių siūlių aptaisymas apatinio sluoksnio ritinine danga (bituminė danga, prilydant).	m <sup>2</sup>	34,88	TS-09	
1.14	Plokščių stogų parapetų ir deformacinių siūlių aptaisymas viršutinio sluoksnio ritinine danga (bituminė danga, prilydant).	m <sup>2</sup>	34,88	TS-09	
1.15	Kondicionerių blokų ir ventkamos atraminių kojų aptaisymas bitumine ritinine danga.	m	20,00	TS-09	
1.16	Plokščių stogų ventiliacinių kaminėlių įrengimas, aptaisant ritinine danga, kai stogo danga bituminė.	vnt.	12,0	TS-10	
1.17	Lietaus nuvedimo sistemos pakabinamų latakų montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių.	m	30,40	TS-11	
1.18	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžių montavimas, dirbant nuo kopėčių arba kilnojamų pastolių.	m	23,80	TS-11	
1.19	Smulkių denginių (parapetų) įrengimas iš cinkuotos skardos.	m <sup>2</sup>	19,62	TS-12	
1.20	Statybinių šiukšlių išvežimas 30 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu.	t	0,60	TS-13	

## 2. Vartų remontas.

2.1	Segmentinių pakeliamų vartų demontavimas.	m <sup>2</sup>	47,67	TS-14	
2.2	Sienų apšiltinimas 5 cm storio ekstrudinio polistirolo plokštėmis, klijuojant vieną sluoksnį (vartų angų išlyginimas į vertikalią projekciją).	m <sup>2</sup>	23,10	TS-15	
2.3	Pastatų išorinių paviršių, apšiltintų izoliac. plokštėmis, viensluoksnis tinkavimas, armuojant sintetiniais tinkeliais (kolonos, piliastrai).	m <sup>2</sup>	32,34	TS-15	
2.4	Sienų, apšiltintų tinkuotomis putų polistirolo plokštėmis, gruntavimas ir	m <sup>2</sup>	64,68	TS-15	


	dažymas 2 kartus.				
2.5	Pakeliamų segmentinių vartų su durimis ir švieslangiais montavimas (vartai 40 mm storio poliuretano užpildo).	m <sup>2</sup>	47,67	TS-14	
3. Vidaus apdaila.					
3.1	Perdangos plokščių sandūrų išvalymas ir užtaisymas iš apačios tinko skiediniu ir specjuosta.	m	60,00	TS-16	
3.2	Lubų paviršių tarpinis gruntavimas purkštuvu.	m <sup>2</sup>	733,10	TS-17	
3.3	Lubų atskirų vietų išmušų užtaisymas iki 0,2 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	15,00	TS-17	
3.4	Lubų paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu purkštuvu.	m <sup>2</sup>	733,10	TS-17	
3.5	Lubų paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu purkštuvu.	m <sup>2</sup>	733,10	TS-17	

Įvertinus papildomą užsakovo išlaidų poreikį, kuris gali atsirasti dėl statinio paprastojo remonto darbų kiekio žiniaraščio, projekto arba aprašo sprendinių tikslinimo, dėl kiekio žiniaraštyje, projekte arba apraše papildomų ar apskaičiuojant kainą neįtrauktų, tačiau statiniui suremontuoti būtinų darbų, siūlo numatyti 0 proc. nuo remonto darbų kainos lėšų papildomiems remonto darbams finansuoti.


PRIDEDAMA:


1. Techninės specifikacijos, 10 lapai.
2. Objekto planai, schemos, 1 lapai.

Komisijos pirmininkas

 Mėrūnas Savickas

Nariai:

 srž. sp. Julius Miliukštis

 ltū. Justinas Timofejevas

 Gerdas Kerevičius

 Karolis Puskunigis