

Dokumentą elektroniniu
parašu nasirašė

Data: 2019-01-15 15:24:23

ATLIKTŲ PASLAUGŲ (PERDUOTŲ PREKIŲ)

PERDAVIMO – PRIĖMIMO AKTAS

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

UŽSAKOVAS-

Lietuvos kariniomenė (Šv. Ignoto g. 8, LT-01144 Vilnius)

VYKDYTOJAS-

UAB „BALTSETA“ (Šilutės pl. 107, Klaipėda), atstovaujama direktoriaus
Jevgenij Beganskij

Šiuo aktu šalys pažymi:

VYKDYTOJAS remiantis remonto darbų paraiška atliko laive "Sėlis" (P15) šiuos remonto darbus:

Eil.Nr.	Transporto remonto - aptarnavimo aprašymas	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4
1.	Laivo pagrindinių variklių MTU 16V 396 TB84 reglamentinis remontas, atliekamas kas 3000 motovalandų.		
2.	Laivo pagrindinio variklio cilindrų galvučių dangtelį demontavimas, defektacija ir sumontavimas.	vnt.	32
2.1.	Laivo pagrindinio variklio cilindrų galvučių dangtelį remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	32
3.	Kuro purkštukų demontavimas, defektacija ir sumontavimas.	vnt.	32
3.1.	Kuro purkštukų remontas pagal defektacijos rezultatus. Neremontuotinų purkštukų pakeitimas naujais.	vnt.	32
4.	Aukšto slėgio kuro siurblių demontavimas, defektacija, sumontavimas.	vnt.	4
4.1.	Aukšto slėgio kuro siurblių remontas arba pakeitimas naujais, remiantis defektacijos rezultatais.	vnt.	4
5.	Kuro vamzdelių demontavimas, defektacija ir sumontavimas, pakeičiant sandariklius naujais.	vnt.	32
5.1.	Kuro vamzdelių remontas arba pakeitimas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	32
6.	Laivo pagrindinio variklio cilindrų galvučių demontavimas, defektacija ir sumontavimas, pakeičiant cilindrų galvučių tarpines naujomis.	vnt.	32
6.1.	Laivo pagrindinio variklio stūmoklių galvučių defektacija.	vnt.	32
6.2.	Laivo pagrindinio variklio stūmoklių galvučių remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	32
6.3.	Laivo pagrindinio variklio cilindrų bloko jvorių defektacija.	vnt.	32
6.4.	Laivo pagrindinio variklio cilindrų bloko jvorių remontas pagal defektacijos rezultatus. Neremontuotinų cilindrų bloko jvorių pakeitimas naujomis.	vnt.	32
6.5.	Oro padavimo ir išmetamujų dujų vožtuvų defektacija.	vnt.	128
6.6.	Oro padavimo ir išmetamujų dujų vožtuvų remontas arba pakeitimas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	128
6.7.	Laivo pagrindinio variklio cilindrų galvučių remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	32
6.8.	Dujų paskirstymo mechanizmo defektacija.	vnt.	4
6.9.	Dujų paskirstymo mechanizmo remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	4
6.10.	Dujų paskirstymo mechanizmo šilumininių tarpelių sureguliacijos.	kompl.	2
7.	Laivo pagrindinio variklio aušinimo sistemos ir jos elementų defektacija.	kompl.	2
7.1.	Aušinimo sistemos skysčio išleidimas iš sistemos, aušinimo sistemos praplovimas ir sistemos užpildymas nauju aušinimo skysčiu po remonto atlikimo.	kompl.	2
7.2.	Laivo pagrindinio variklio aušinimo skysčio aušintuvo demontavimas, defektacija, sandarumo patikrinimas ir sumontavimas.	vnt.	2
7.3.	Laivo pagrindinio variklio aušinimo skysčio aušintuvo remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	2

7.4.	Laivo pagrindinio variklio aušinimo sistemos termostato demontavimas, defektacija ir sumontavimas.	vnt.	2
7.5.	Laivo pagrindinio variklio aušinimo sistemos termostato pakeitimas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	2
7.6.	Laivo pagrindinio variklio gėlo vandens siurblio demontavimas, defektacija, sumontavimas.	vnt.	2
7.7.	Laivo pagrindinio variklio gėlo vandens siurblio remontas pagal defektacijos akta.	vnt.	2
7.8.	Laivo pagrindinio variklio užbortinio vandens siurblio demontavimas, defektacija, sumontavimas.	vnt.	2
7.9.	Laivo pagrindinio variklio užbortinio vandens siurblio remontas pagal defektacijos akta.	vnt.	2
8.	Laivo pagrindinio variklio tepalo aušintuvo demontavimas, defektacija, sandarumo patikrinimas ir sumontavimas.	vnt.	4
8.1.	Laivo pagrindinio variklio tepalo aušintuvo remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	4
9.	Laivo pagrindinio variklio tepimo sistemos tepalo išleidimas iš variklio, tepalo ir kuro filtrių pakeitimas naujais, tepimo sistemos užpildymas nauju tepalu po remonto.	kompl.	2
10.	Variklio tvirtinimo elementų prie variklio pamatinio rėmo defektacija.	vnt.	12
10.1.	Laivo pagrindinio variklio tvirtinimo elementų pakeitimas naujais esant poreikiui.	vnt.	12
10.2.	Laivo pagrindinio variklio centruotės patikra ir jos atstatymas esant nuokrypiams.	kompl.	2
11.	Laivo pagrindinio variklio turbokompresoriaus ir oro padavimo/išmetimo sklendžių demontavimas, defektacija ir sumontavimas.	kompl.	4
11.1.	Laivo pagrindinio variklio turbokompresoriaus ir oro padavimo/išmetimo sklendžių remontas arba pakeitimas, remiantis defektacijos rezultatais.	vnt.	4
12.	Laivo pagrindinio variklio oro aušintuvo demontavimas, defektacija, sandarumo patikrinimas ir sumontavimas.	vnt.	2
12.1.	Laivo pagrindinio variklio oro aušintuvo remontas pagal defektacijos rezultatus.	vnt.	2
13.	Laivo pagrindinio variklio orinio skirstytuvo ir elektromagnetinio oro padavimo vožtuvo demontavimas, defektacija ir sumontavimas.	kompl.	2
13.1.	Laivo pagrindinio variklio orinio skirstytuvo ir elektromagnetinio oro padavimo vožtuvo remontas pagal defektacijos rezultatus.	kompl.	2
14.	Laivo pagrindinio variklio degimo kamerų termoporių (temperatūros daviklių) patikra.	vnt.	32
14.1.	Laivo pagrindinio variklio degimo kamerų termoporių (temperatūros daviklių) remontas arba pakeitimas naujomis pagal rezultatus.	vnt.	32

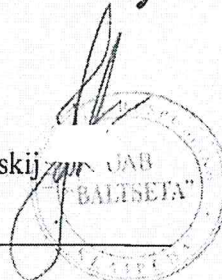
UŽSAKOVAS pretenzijų dėl atliktų darbų VYKDYTOJUI neturi.

VYKDYTOJAS

UAB „BALTSETA“ R.S.L.T. *Technikas*
Vyt. Stasiukas

Šilutės pl. 107,
Klaipėda

Direktorius
Jevgenij Beganskij



UŽSAKOVAS

Lietuvos kariuomenės
Šv. Ignoto g. 8, LT-01144 Vilnius

KJP Logistikos tarnybos
Remonto skyriaus viršininkas

