

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

po modyfikacji w dniu 06.02.2024 r.

Dostawa części zamiennych oraz materiałów bieżących do statków powietrznych PANS w Chełmie**Część nr 1 Części zamienne - SP: AT-3R100 / P2006T**

Lp	Nazwa	p/n	przeznaczona dla typu	ilość	jed.	uwagi
1.	Podkładka pompowana 12x18x2	250010	AT-3R100 / P2006T	140	szt	
2.	Bateria	RG-25	AT-3R100	3	szt	12 V
3.	Włącznik Zapłonu	ACS A-510-2K	AT-3R100	2	szt	---
4.	Świece zapłonowe	297656	AT-3R100 / P2006T	440	szt	---
5.	Pasy bezpieczeństwa	Schroth 5-02-BW0701	AT-3R100	2	szt	1 kpl
6.	Pompa paliwa	89311S	AT-3R100	1	szt	Zgodna z modyfikacją T1-EXA- modyfikacja układu paliwowego wraz z certyfikatem i numerem zgodnym z danymi projektowymi
7.	Klocki hamulcowe	PQT-009(A)	AT-3R100	35	kpl	---
8.	O-RING 87x2	250510	AT-3R100 / P2006T	8	szt	---
9.	O-RING 105x2.5	250285	AT-3R100 / P2006T	12	szt	---

Część nr 2 Części zamienne - SP: AT-3R100

Lp	Nazwa	p/n	przeznaczona dla typu	ilość	jed.	uwagi
1.	Llnka	AT3.28.170.0	AT-3R100	4	szt	---
2.	Mechanizm trymera AT3	AT3.33.070.0	AT-3R100	6	szt	---
3.	Tłumik kompletny wersja 2 plus zastrzał	AT3.56.650.0	AT-3R100	5	kpl	w zestawie, Tłumik, nagrzewnica, wymiennik ciepła, rura prawa tył, rura lewa tył, rura prawa przód, rura lewa przewód, komplet sprężyn wydechu, zestaw złożony !! (2 tłumiki bez nagrzewnic i taśm mocujących

						nagrzewnice) gwarancja 100FH lub 1 rok na szczelność (co wystąpi jako pierwsze)
--	--	--	--	--	--	--

Część nr 3 Części zamienne - P2006T

Lp	Nazwa	p/n	przeznaczona dla typu	ilość	jed.	uwagi
1.	Bateria Spark 500	---	P2006T	1	szt	12 V
2.	Bateria	G35	P2006T	1	szt	12 V
3.	Fuel Pump	893115	P2006T	2	szt	---
4.	Przewody gumowe układu olejowego	26-9-1565-000	P2006T	2	kpl	---
5.	Przewody układu chłodniczego	ROTAX	P2006T	2	kpl	---
6.	Przewód rurki kompensacyjnej	956143	P2006T	2	kpl	---
7.	ALTERNATOR SUPPORT ASSY	953233 / 953232	P2006T	2	szt	---

Część nr 4 Części zamienne - Cessna 172/152

Lp.	Nazwa	p/n	przeznaczona dla typu	ilość	Jed	uwagi
1.	Filtr oleju CP9124C		Cessna152 / 172	8	szt	
2.	Wkład filtra oleju 9124C		Cessna152 / 172	1	szt	
3.	Filtr oleju CP48110C		Cessna 172/152	5	szt	
4.	Wkład filtra oleju 48110C		Cessna 172/152	1	szt	
5.	Uszczelka CP623		Cessna 172/152	100	szt	
6.	ELT Bateria	455-0012	Cessna 152	1	szt	---
7.	Przewód olejowy	AE7010000B0125	Cessna 152	2	szt	---
8.	Przewód olejowy	350-6-0370	Cessna 152	4	szt	---

9.	Guardian Remote Mounted CO Detector	452-201	Cessna 172	1	szt	---
10.	Przełącznik Awioniki	S3443-1-1	Cessna 172	4	szt	2 Białe, 2 Czerwone
11.	Oil pressure Switch	83278	Cessna 172	2	szt	---
12.	Bateria	RG24-11M	Cessna 172/152	4	szt	24 V
13.	Świece zapłonowe	UREM38E	Cessna 172/152	40	szt	---
14.	Świece zapłonowe	UREM40	Cessna 172/152	40	szt	---
15.	Filtr powietrza	BA-4108	Cessna 152	1	szt	---
16.	AMSAFE Forward Electronics Module Assemblies (EMA)	508358-409	Cessna 172	2	kpl	Certyfikat ETSO
17.	AMSAFE aft Electronics Module Assemblies (EMA)	508358-421	Cessna 172	2	kpl	Certyfikat ETSO
18.	Control Assy-Throttle 172S	6403	Cessna 172	1	szt	---
19.	Control Assy-Fuel mixture 172S	6404	Cessna 172	1	szt	---
20.	Reflektor kołowania	01-0771833-25	Cessna 152	3	szt	28V
21.	Reflektor LED lądowania	01-0790750-20	Cessna 152	4	szt	28V

Część nr 5 Materiały bieżące – Opony

Lp.	Nazwa	Rozmiar	P/N:	ilość	Jed.	uwagi
1	Opona lotnicza dętkowa	5.00-5	30842	5	szt	Dla cessna 152 zgodne z IPC - ETSO
2	Opona lotnicza dętkowa	6.00-6	30844	12	szt	
3	Opona lotnicza dętkowa	5.00-5	30841	2	szt	Dla cessna 172S zgodne z IPC - ETSO
4	Opona lotnicza dętkowa	6.00-6	30844	6	szt	
5	Opona lotnicza dętkowa	5.00-4	504C61-2	12	szt	Dla AT-3R100 zgodne z IPC - ETSO

6	Opona lotnicza bezdętkowa	5.00-5	070-310-0	24	szt	
7	Opona lotnicza dętkowa	5.00-5	072-312-0	6	szt	Dla P2006T zgodne z IPC - ETSO
8	Opona lotnicza dętkowa	6.00-6	606C61B1	10	szt	
9	Dętka Lotnicza	5.00-4		12	szt	ALL
10	Dętka Lotnicza	5.00-5		5	szt	
11	Dętka Lotnicza	6.00-6		25	szt	
12	Oring felgi beringer 5"	J-JTR-006N		32	szt	Dla AT-3R100 zgodne z IPC opcja beringer - ETSO

Warunki realizacji zamówienia:

Wszystkie części i materiały dostarczone Zamawiającemu muszą być dopuszczone do eksploatacji na sprzęcie lotniczym na terenie Unii Europejskiej zgodnie z właściwymi przepisami EASA oraz posiadać odpowiedni certyfikat EASA Form1 / FAA Form 8130-3 / CoC. Zamawiający dopuszcza wymianę na zamienniki posiadające odpowiedni certyfikat EASA Form1 / FAA Form 8130-3 / CoC, dopuszczone do stosowania na podstawie właściwej dokumentacji technicznej (nie dotyczy części nr 5, poz. 7 i 8).