

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa części zamiennych do statków powietrznych typu Cessna 152 i 172 oraz AT3 R100 wykorzystywanych w procesie kształcenia lotniczego studentów PWSZ w Chełmie – II edycja

Zadanie nr 1 Dostawa części do samolotu Cessna 152 i 172 z silnikami Lycoming

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	Filtr olejowy	AA 48110-2	20
2.	Filtr podciśnienia	RA-B 3-5-1	5
3.	ŚWIECE UREM 40	UREM 40	20
4.	Przełączniki	TA 201-TW-B	5
5.	BLOKADA Fotela	0410232-1	2
6.	Cięgna	MCS 1230-19	1
7.	Cięgna	MC 9863056-1	1
8.	Cięgna	MC 600-72	1
9.	Końcówka popychacza S1819-3	S1819-3	2
10.	Łożyska	LM 29710	2
11.	Łożyska	LM 29749	2
12.	Nakrętka koła podwozia głównego	S1117-24	2
13.	Grzałka rurki pitot	0721105-9	1
14.	Podkładka (dystansowa)	1243030-5	4
15.	Podkładka (dystansowa)	1243030-6	2
16.	Podkładka (dystansowa)	1243030-7	2
17.	Przewód paliwowy	S1495-6 / R221486	5

Zadanie nr 2 Dostawa części do samolotów AT-3

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	Sprężyny do wydechu	AT3.56.359.5	10
2.	Czujnik CHT	965531 / P-100	1
3.	Czujnik EGT	RP-0619 / P-110	1
4.	Filtr paliwowy	AT3.53.316.5	5
5.	Uszczelko – Podkładka	AT3.09.592.5	10
6.	Podkładka	AT3.09.507.5	10
7.	Zawleczki śrub łoża silnika AT-3		20
8.	Uszczelki limuzyny AT-3		10
9.	Amortyzator	AT3.42.040.0	20
10.	Folia ochronna bezbarwna (styk limuzyny i kadłuba AT-3)		2

Zadanie nr 3 Dostawa części do silników Rotax

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	Filtr olejowy	825016	20
2.	Świece zapłonowe	297656	80
3.	Łącznik gaźnika	267789	2
4.	Pływaki	861189	4
5.	Podkładki miedziane	12x18x2	10
6.	Gaźnik Rotax 912 Lewy 100HP		1
7.	Gaźnik Rotax 912 Prawy 100HP		1
8.	Moduł zapłonowy A		1
9.	Moduł zapłonowy B		1
10.	Alternator Rotax 912		1
11.	Pasek alternatora Rotax 912	980400	2
12.	Rozrusznik silnika Rotax 912 (80HP)	685974	1
13.	Rulator napięcia Rotax 912	965349	2
14.	Pompa paliwowa Rotax 912	912-s2-01	1
15.	Membrany gaźników Rotax 912		2
16.	Uszczelki króćców paliwowych AT-3	8x13 950141	10

Zadanie nr 4 Dostawa ogumienia lotniczego

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	OPONA 5.00-5		1
2.	OPONA 6.00-6		2
3.	Opony podwozia głównego 5.00-5		2

Zadanie nr 5 Dostawa osprzętu i awioniki

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	ENKODER WYSOKOŚCI ACK30		1
2.	TRANSPONDER KT74 Mode S	89000007-002001	1
3.	Akumulator	7243-14	1
4.	Akumulator CONCORDE	RG25	1

Zadanie nr 6 Dostawa części do samolotu Cessna 152 i 172 z silnikami Lycoming

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	Filtr olejowy	AA 48110-2	40
2.	Filtr powietrza	P 198281	4
3.	Filtr podciśnienia	RA-B 3-5-1	10
4.	ŚWIECE UREM 40	UREM 40	60
5.	Przełączniki	TA 201-TW-B	20
6.	Odgromnik C592001-0203	C592001-0203	2
7.	Szyba	W-1002-100	1
8.	Przewód	AE 7010000B0125	4

9.	Przewód	AE 3664056B0106	4
10.	Przewód	AE 7010000G0082	4
11.	BLOKADA Fotela	0410232-1	2
12.	Cięgna	MCS 1230-19	2
13.	Cięgna	MC 9863056-1	2
14.	Cięgna	MC 600-72	2
15.	Linka układu sterowania	MC 0400107-149	1
16.	Linka układu sterowania	MC 0400107-150	1
17.	Linka układu sterowania	MC 0400107-158	2
18.	Linka układu sterowania	MC 0400107-159	1
19.	Linka układu sterowania	MC 0400107-160	1
20.	Linka układu sterowania	MC 0400107-145	1
21.	Linka układu sterowania	MC 0400107-146	1
22.	Linka układu sterowania	MC 0400107-163	1
23.	Linka układu sterowania	MC 0400107-164	1
24.	Linka układu sterowania	MC 0400107-165	1
25.	Linka układu sterowania	MC 0400107-155	1
26.	Linka układu sterowania	MC 0400107-161	1
27.	Linka układu sterowania	MC0400107-105	1
28.	Linka układu sterowania	MC0400107-109	1
29.	Linka układu sterowania	MC0400107-141	1
30.	Linka układu sterowania	MC0400107-121	1
31.	REDUKTOR NAPIĘCIA 11-04331	11-04331	1
32.	CZUJNIK TEMPERATURY	86343 (86317)	1
33.	ZESPÓŁ PRZERYWACZA	M 3081	4
34.	KONDENSATOR	K 3984	8
35.	BLOK DYSTRYBUTORA	K 3822	6
36.	Końcówka popychacza S1819-3	S1819-3	16
37.	Łożyska	LM 29710	8
38.	Łożyska	LM 29749	8
39.	Lordy silnika Cessna 152	94150-40	4
40.	Pompa paliwa elektryczna C172S	5100-00-4CJ	1
41.	Nakrętka koła podwozia głównego	S1117-24	8
42.	Grzałka rurki pitot	0721105-9	2
43.	Podkładka (dystansowa)	1243030-5	16
44.	Podkładka (dystansowa)	1243030-6	8
45.	Podkładka (dystansowa)	1243030-7	6
46.	Smar molibdenowy czerwony MOBIL		2
47.	Popychacz układu sterowania	0543022-3	1
48.	Popychacz układu sterowania	0543022-4	1
49.	Końcówka widełkowa popychacza	543023	2
50.	Przewód paliwowy	S1495-6 / R221486	20

Zadanie nr 7 Dostawa ogumienia lotniczego

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	OPONA 5.00-5		1
2.	OPONA 6.00-6		2
3.	Opony podwozia głównego		2
4.	Felga przedniej golenii TOST (AT3)		1
5.	Felga głównej golenii Beringer (AT3)		2

Zadanie nr 8 Dostawa osprzętu i awioniki

Lp.	Nazwa części	P/N	ilość
1.	Zakrętomierz	1394T100-7Z	1
2.	Sztuczny horyzont	RCA22-7	1
3.	ENKODER WYSOKOŚCI ACK30		1
4.	TRANSPONDER KT74 Mode S	89000007-002001	1
5.	Akumulator CONCORDE	RG24-11M	2
6.	Akumulator CONCORDE	RG25	1

Warunki realizacji zamówienia (zadania nr 1-8)

W związku z koniecznością utrzymania wysokiej jakości obsługi a także zgodności z przepisami UE – Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1321/2014 (PART M, Part 145, Part 21) z późniejszymi zmianami narzuconymi przez właściciela Certyfikatu Typu (TC) wszystkie części i materiały, które będą wykorzystywane podczas wykonywania obsługi muszą być zgodne ze specyfikacją producentów statków powietrznych, zespołów i podzespołów.

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.