**Załącznik nr 2**

*Do ogłoszenia przetargu otwartego w formie ofert pisemnych na sprzedaż samolotu L-410 UVP-E15 Turbolet, SP-TPA.*

**Dane techniczne samolotu SP-TPA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Typ | Rok produkcji | Nalot w godz. | |
| ogólny | po naprawie głównej **(R2)** |
| 1 | Samolot | L-410 UVP-E15 | 1989 | 9872 | 3312 |
| Nr fabryczny | 892318 | 5927 lądowań |
| 2 | Silnik lewy | GE M-601E  (S/N 902022) | 1990 | 6267 / 662 cykle (od ostatniego przeglądu) | |
| 3 | Silnik prawy | GE M-601E  (S/N 934004) | 1993 | 6583 / 662 cykle (od ostatniego przeglądu) | |
| 4 | Śmigło lewe | V510/90 A/C  (S/N 74068377) | 1987 | Pozostały resurs 3085 FH (przegląd nie później niż do 29.07.2025) | |
| 5 | Śmigło prawe | V510/90 A/C  (S/N 01068828) | 1990 | Pozostały resurs 3085 FH (przegląd nie później niż do 29.07.2025) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Awionika | | | |
| Lp. | Nazwa | Typ | Ilość |
| 1 | Integrated Navigation System VOR/LOC/GS/RNAV | KNS 81 | 1 |
| 2 | Encoding Altimeter | KEA 130A | 2 |
| 3 | Radar Altimeter System | KRA 405 | 1 |
| 4 | Voice Recorder System | Model A 100 | 1 |
| 5 | Weather Radar System | RDS 82 | 1 |
| 6 | Pictorial Navigation Indicator | KI 525A | 1 |
| 7 | Horizontal Situation Indicator | KI 825 | 1 |
| 8 | VOR/LOC/GS Indicator | KI 204 | 2 |
| 9 | Radio Magnetic Indicator | KNI 582 | 2 |
| 10 | Automatic Direction Finder | KR 87 | 2 |
| 11 | Pictorial Navigation System (gyromagnetic) | KCS 55A | 2 |
| 12 | VHF Communications Transceiver | KY 196A | 1 |
| 13 | VHF NAV/COMM Transceiver | KX 165 | 1 |
| 14 | Marker Beacon Receiver | KR 21 | 2 |
| 15 | Audio Selector Panel and Interphone System | KMA 24H | 2 |
| 16 | Distance Measuring Equipment | KN 63 | 1 |
| 17 | Transponder | KT 73 | 1 |
| 18 | Transponder | MST 67A | 1 |
| 19 | GPS Navigation System | KLN 90B | 1 |
| 20 | EGPWS | MK-VI System | 1 |
| 21 | Flight Control System (autopilot) | KFC 275 | 1 |
| 22 | ACAS II version 7.1 | CAS 67A | 1 |
| 23 | Emergency Locator Transmitter | ARTEX 406 | 1 |

- Samolot w pełni przystosowany do lotów IFR.

- Samolot przystosowany do wersji pasażerskiej (18 miejsc), jednakże ze względu na niewykonanie Airworthiness Directive AD No. 2008-0104 Part B, maksymalnie może zabrać na pokład 9 pasażerów.