

Zakres przeglądu lądowiska dla śmigłowców sanitarnych w WSS Olsztyn

| Lp. | Opis | Ilość | Jednostka |
|-----|--|-------|-----------|
| 1 | Element lądowiska wraz z zakresem przeglądu: | | |
| 1.1 | Oprawy zagłębione strefy typu IN-OMN: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny oprav Kontrola oprawy na obecność uszkodzeń mechanicznych Czyszczenie układu optycznego Wymiana uszczelek | 4 | szt. |
| 1.2 | Oprawy naziemne F2.1: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny oprav Kontrola oprav na obecność uszkodzeń mechanicznych Czyszczenie klosza | 22 | Szt. |
| 1.3 | Latarnia identyfikacyjna lądowiska HBM30: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny oprawy Kontrola oprawy na obecność uszkodzeń mechanicznych Kontrola źródła światła Kontrola połączeń elektrycznych Kontrola napięcia zasilania Kontrola sterowania intensywnością Kontrola monitoringu Kontrola grzałki Czyszczenie szafek i elementów świetlnych | 1 | kpl. |
| 1.4 | Wskaźnik wiatru WKW: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny wskaźnika Kontrola wskaźnika na obecność uszkodzeń mechanicznych Kontrola materiału rękawa wskaźnika (rozdarcia, odbarwienia) Kontrola lamp halogenowych Kontrola lampy przeszkodowej Kontrola połączeń elektrycznych Kontrola napięcia zasilania Kontrola klamr zabezpieczających | 1 | kpl. |
| 1.5 | Oprawy PRT3: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny oprav Kontrola oprav na obecność uszkodzeń mechanicznych Czyszczenie układu optycznego | 4 | szt. |
| 1.6 | Wskaźnika kąta ścieżki schodzenia HAPI: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny urządzenia Kontrola urządzenia na obecność uszkodzeń mechanicznych Sprawdzanie znaczników fabrycznych urządzenia Czyszczenie elementów optycznych Kontrola kąta i wysokości osi optycznej (wymagane dane z dokumentacji instalacyjnej) wraz z ewentualną korektą ustawień Kontrola regulacji intensywności świecenia Kontrola monitoringu Kontrola napięcia zasilania Kontrola sprawności i połączeń napędu klap Kontrola połączeń elektrycznych Kontrola mocowań Kontrola grzałek | 1 | kpl. |

| | | | |
|-----|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Wymiana poziomicy czujnika kąta | | |
| 1.7 | Nawierzchnia pola roboczego: <ul style="list-style-type: none"> Kontrola wzrokowa na obecność uszkodzeń mechanicznych podłoża oraz trwałości | 1 | kpl. |
| 1.8 | Sterownik radiowy ROLC: <ul style="list-style-type: none"> Oględziny sterownika Kontrola sterownika na obecność uszkodzeń mechanicznych Kontrola sprawności (zadziałania) systemu przenośnej radiostacji Kontrola anteny, kabla antenowego, konektorów Kontrola ustawień częstotliwości Kontrola napięcia zasilania Kontrola połączeń elektrycznych Kontrola mocowań Kontrola grzałki | 1 | kpl. |
| 1.9 | Opracowanie wyników przeglądu: <ul style="list-style-type: none"> Zestawienie wykonanych czynności dla poszczególnej oprawy/urządzenia Wnioski Zalecenia Zestawienie koniecznych do wykonania czynności serwisowych i napraw (jeśli wystąpią) wraz z zestawieniem koniecznych do użycia materiałów eksploatacyjnych i naprawczych | 1 | kpl. |

Termin wykonania zamówienia

– 1 przegląd rocznie ale nie później niż do 10.07

– umowa od 16.06.2024 do 16.06.2027