

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Branża Elektryczna i Branża Sanitarna)

na wykonanie okresowej pięcioletniej kontroli stanu technicznego i przydatności do użytkowania sztucznych i gruntowych nawierzchni lotniskowych, specjalistycznej infrastruktury oraz stałych urządzeń technicznych na lotniskach: INOWROCŁAW, ŁĘCZYCA, ŁASK, TOMASZÓW MAZOWIECKI

### 1.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompleksowej oceny stanu technicznego sztucznych i naturalnych nawierzchni lotniskowych, specjalistycznej infrastruktury oraz stałych urządzeń technicznych na lotniskach: Inowrocław, Łęczyca, Łask, Tomaszów Mazowiecki w zakresie, której wchodzi następujące czynności:

#### 1.6. Branża sanitarna:

kontroli podlegają elementy infrastruktury lotniskowej i stałe urządzenia techniczne lotnisk, systemu odwadniania drogi startowej, dróg kołowania i płaszczyzn postojowych.

#### 1.7. Branża elektryczna:

kontroli podlegają elementy infrastruktury lotniskowej i stałe urządzenia techniczne lotnisk, zasilane energią elektryczną, niezbędne do prawidłowego prowadzenia ruchu lotniczego.

### 2. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA OBEJMUJE:

2.6. Ocenę stanu tech., stopień zużycia urządzeń sanitarnych oraz proponowane środki zaradcze.

2.7. Ocenę stanu tech., stopień zużycia urządzeń elektrycznych oraz proponowane środki zaradcze.

### 3. OCENA STANU TECHNICZNEGO INFRASTRUKTURY LOTNISKOWEJ I STAŁYCH URZĄDZEŃ LOTNISKA:

#### 3.6. Branża sanitarna:

Opisać wykonanie zaleceń z przeglądu pięcioletniego z 2017r.

Opisać rok budowy, terminy remontów kapitałnych oraz terminy i zakres modernizacji kolektorów odwadniających, rowów otwartych, separatorów, drenażu, studzienek zbiorczych i rewizyjnych.

Opisać długości, ilości i średnice kolektorów wchodzących w skład systemu odwadniającego.

Opisać separatory substancji ropopochodnych oraz łapacze paliw – rok zabudowy, typ i parametry.

Określić stan techniczny i zakres niezbędnych robót remontowych.

Opisać techniczne parametry systemu rowów odwadniających, stosując nazewnictwo zgodne z INOP.

Opisać wydane zalecenia dotyczące stanu technicznego rowów odwadniających.

Opisać jakie roboty remontowe należy wykonać dla zapewnienia pełnej przepustowości i sprawności.

Opisać stan techniczny przepustów drogowych.

Opisać stan techniczny i parametry użytkowe zbiorników retencyjnych, czy wymagają rozbudowy.

#### 3.7. Branża elektryczna:

Opisać wykonanie zaleceń z przeglądu pięcioletniego z 2017r.

Opisać główne parametry użytkowe, stan techniczny, zakres niezbędnych robót remontowych dla:

- obwodów zasilających w stacjach transformatorowych, w tym kabli zasilających urządzenia,
- systemu oświetlenia nawigacyjnego podejścia do lądowania dla obydwóch kierunków,
- oświetlenia krawędziowego drogi startowej, dróg kołowania oraz płaszczyzn postojowych.

STARSZY INSPEKTOR  
TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI  
Rejonowego Zarządu Infrastruktury  
w Bydgoszczy

Marek BEJGER  
Upr. el. GP-KZ 7842/222/91

22.02.2022

STARSZY INSPEKTOR  
TECHNICZNEGO UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI  
Rejonowego Zarządu Infrastruktury  
w Bydgoszczy

inż. Krzysztof BARCZAK  
Upr. nr UAN-KZ-7210/33/88

22.02.2022r.

ZASTĘPCA SZEFA  
WYDZIAŁU EKSPLOATACJI NIERUCHOMOŚCI  
Rejonowego Zarządu Infrastruktury  
w Bydgoszczy

23 LUT. 2022

mjr mgr inż. Jacek SIELSKI