

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Zadanie: **Naprawa systemów dynamicznego osuszania w budynkach kompleksu wojskowego przy ul. Sikorskiego 41 w Braniewie.**

2. Lokalizacja, nazwa użytkownika:

Adres: ul. Sikorskiego 41, 14-500 Braniewo, budynki nr 31, 42

Administrator: 21 Wojskowy Oddział Gospodarczy Elbląg.

Użytkownicy: 9. Brygada Kawalerii Pancерnej.

3. Charakterystyka obiektów:

Budynek nr 31, 42 położone są na terenie kompleksu wojskowego w Braniewie przy ul. Sikorskiego 41. Obiekty pełnią funkcję budynków garażowych.

4. Wykaz systemów dynamicznego osuszania do naprawy:

Lp.	Użytkownik	Miejsce montażu nr bud./KNW	Nr fabryczny urządzenia	Typ urządzenia	Producent	Rok produkcji
1	2	3	4	5	6	7
1	JW 2980 Braniewo	31/1132	5/C/94	DOS-21A	WZU nr. 2	1994
2	JW 2980 Braniewo	42/1132	9/1/95	DOS-21A	WZU nr. 2	1995
3	JW 2980 Braniewo	42/1132	9/2/95	DOS-21A	WZU nr. 2	1995

5. Naprawa systemów dynamicznego osuszania

Usługa polegająca na:

- wymianie uszkodzonych termohigrometrów (nowy termohigrometr powinien zawierać aktualne świadectwo wzorcowania, które należy dostarczyć dla Zamawiającego) – szt. 3;
- wymianie rotora – szt. 3;
- wymianie zespołu napędowego rotora wraz z demontażem i montażem - szt. 3;
- wymianie stabilizatorów rotora - kpl. 3;
- wymianie zespołu napędowego powietrza wentylacyjnego – szt. 3;
- wymianie regulatora wilgotności (panel sterujący) wraz z programowaniem – szt. 3;
- wymianie pilota do regulatora wilgotności – szt. 3;

- wymianie systemów alarmowych – sygnalizatory optyczno-akustyczne – kpl. 3;
- uruchomieniu, rozruchu, sprawdzeniu poprawności działania osuszaczy dynamicznych wymienionych w pkt. 4
- sprawdzeniu stanu technicznego kanałów dystrybucyjnych, sprawdzenie szczelności połączeń, oczyszczenie i usunięcie korozji, zabezpieczenie powłoką lakierniczą i naprawa odkształceń mechanicznych,
- sprawdzeniu poprawności działania klap przeciwpożarowych.
- wymianie drobnych elementów systemów dynamicznego osuszania (np. żarówki, diody sygnalizacyjne, bezpieczniki, przełączniki, wyłączniki, śruby, przyciski itp.) ;

Sprawdzenie przez oględziny stanu:

- konstrukcji nośnych, w szczególności połączeń spawanych, nitowanych i rozłącznych,
- instalacji ochrony przeciwporażeniowej.

6. **Wykonawca dokona pomiarów ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji dla każdego systemu dynamicznego osuszania wyposażonego w urządzenia elektryczne – sporządzi i dostarczy Zamawiającemu protokoły z pomiarów.**
7. Wykonawca sporządzi protokoły stanu technicznego na każde naprawione urządzenie.
8. Z wykonania naprawy systemów dynamicznego osuszania należy wykonać protokół z wykonanych czynności potwierdzony przez upoważnionego pracownika Sekcji Obsługi Infrastruktury.
9. **Materiały**
Zastosowane materiały winny być dopuszczone do stosowania i obrotu w budownictwie zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2021 poz. 1213 z późn. zm.) oraz posiadać certyfikaty, aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia upoważnionych instytucji do stosowania w Polsce, w szczególności atesty Instytutu Techniki Budowlanej i świadectwa Państwowego Zakładu Higieny. Dokumenty te Wykonawca przekaże Zamawiającemu w dniu odbioru robót konserwacyjnych. Na każde żądanie Zamawiającego materiały te zostaną poddane badaniom na koszt Wykonawcy w miejscu produkcji, na terenie prac lub też w określonym przez Zamawiającego miejscu.

10. Odpady

- Odpady uzyskane podczas robót należy przekazać do utylizacji lub skupów surowców wtórnych.
- Wykonawca jest zobowiązany do uporządkowania terenu po wykonaniu robót konserwacyjnych (jest to wymóg określony przepisami administracyjnymi dotyczącymi porządku).

11. Na etapie przygotowania oferty przetargowej zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej na obiekcie stanowiącym rzeczowe zadanie.

Osoba do kontaktu: Olga Rogozińska tel. 727 041 138.

12. Ogólne postanowienia BHP

Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy. Za bezpieczeństwo i higienę pracy odpowiada Wykonawca. Załoga powinna być zaopatrzona w sprzęt ochrony osobistej.