**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **Osuszacz powietrza przemysłowy kondensacyjny – 10 szt.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 10 osuszaczy powietrza przemysłowych kondensacyjnych przeznaczonych głównie do osuszania pomieszczeń po zalaniach i powodzi, a także do zastosowań w miejscach o podwyższonym poziomie wilgotności, takich jak budynki użyteczności publicznej, pomieszczenia techniczne, piwnice, magazyny oraz place budowy. Urządzenia powinny charakteryzować się **wysoką skutecznością osuszania**, niezawodnością pracy w trudnych warunkach oraz konstrukcją przystosowaną do częstego przemieszczania między obiektami.

1. **Wymagane parametry techniczne:**
2. **Rodzaj urządzenia:** osuszacz kondensacyjny przemysłowy
3. **Zastosowanie główne:** osuszanie pomieszczeń po zalaniach i powodzi
4. **Wydajność osuszania:** nie mniej niż 100 litrów na dobę (w warunkach 30 °C / 80 % RH)
5. **Przepływ powietrza:** nie mniej niż 800 m³/h
6. **Zakres temperatury pracy:** od +3 °C do +38 °C
7. **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
8. **Moc znamionowa:** nie więcej niż 1,5 kW
9. **Rodzaj czynnika chłodniczego:** ekologiczny czynnik R290 lub równoważny
10. **Funkcje i wyposażenie:**
    1. elektroniczny regulator wilgotności,
    2. filtr powietrza przystosowany do czyszczenia,
    3. funkcja automatycznego odszraniania,
    4. możliwość podłączenia stałego odpływu wody,
    5. timer umożliwiający ustawienie czasu pracy,
    6. kółka jezdne i uchwyt transportowy,
    7. wytrzymała, metalowa obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne i korozję.
11. **Wymagania dodatkowe:**
12. Osuszacz powinien być fabrycznie nowy, kompletny i wolny od wad, nieużywany oraz pochodzić z produkcji nie starszej niż 2024 rok.
13. Wraz z dostawą należy przekazać instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną oraz dokumentację potwierdzającą zgodność z wymaganiami.
14. Parametry techniczne urządzenia nie gorsze niż określone powyżej.