

## Opis Przedmiotu Zamówienia

### 1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze czterech zasilaczy awaryjnych UPS pod adresy:

1. UPS w wersji RACK na adres Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra
  2. UPS wersji wolnostojącej na adres Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra
  3. UPS w wersji wolnostojącej na adres Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze Rejon w Gorzowie Wielkopolskim Obwód Utrzymania Drogi w Baczynie, ul. Szczecińska 4, 66-200 Gorzów Wielkopolski.
  4. UPS w wersji wolnostojącej na adres Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze Rejon w Słubicach, ul. Krótka 7, 69-100 Słubice.
1. Dostawa zasilacza awaryjnego UPS do pomieszczenia serwerowni pomieszczenie nr 7 (parter) o parametrach minimalnych:
    - Moc pozorna 20 000 VA
    - Moc rzeczywista 18 000 W
    - Architektura UPS: On-line
    - typ baterii: 12V/9 Ah
    - możliwość montażu w szafie rack
    - liczba faz na wejściu/wyjściu 3/3
    - czas podtrzymania na zasilaniu awaryjnym min 10 min
    - Maksymalne obciążenie dla urządzenia 15 000 kW
  2. Dostawa zasilacza awaryjnego UPS do pomieszczenia serwerowni pomieszczenie nr 50 (piętro 5, winda z udźwigiem 630 kg) o parametrach minimalnych:
    - Moc pozorna 15 000 VA
    - Moc rzeczywista 15 000 W
    - Architektura UPS: On-line
    - typ baterii: 12V/9Ah
    - obudowa wolnostojąca
    - liczba faz na wejściu/wyjściu 3/3
    - czas podtrzymania na zasilaniu awaryjnym min 10 min
    - maksymalne obciążenie dla urządzenia 10 000 kW
  3. Dostawa zasilacza awaryjnego UPS do pomieszczenia technicznego (parter) w OUD Baczyna wraz z podłączeniem, ul. Szczecińska 4, 66-400 Gorzów Wielkopolski o parametrach minimalnych:
    - Moc pozorna 15 000 VA
    - Moc rzeczywista 15 000 W
    - Architektura UPS: On-line
    - typ baterii: 12V/9Ah
    - obudowa wolnostojąca
    - liczba faz na wejściu/wyjściu 3/3
    - czas podtrzymania na zasilaniu awaryjnym min 10 min
    - maksymalne obciążenie 10 000 kW

4. Dostawa zasilacza awaryjnego UPS do pomieszczenia technicznego (piętro 1, brak windy) w Rejonie Słubice wraz z podłączeniem, ul. Krótka 7, 69-100 Słubice o parametrach minimalnych:
- Moc pozorna 15 000VA
  - Moc rzeczywista 15 000W
  - Architektura UPS: On-line
  - typ baterii: 12V/9Ah
  - obudowa wolnostojąca
  - liczba faz na wejściu/wyjściu 3/3
  - czas podtrzymania na zasilaniu awaryjnym min 10 min
  - maksymalne obciążenie 10 000 kW

**2. Miejsca Wykonania przedmiotu zamówienia:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze Rejon w Gorzowie Wielkopolskim Obwód Utrzymania Drogi Baczyna, ul. Szczecińska 4, 66-400 Gorzów Wielkopolski
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze Rejon w Słubicach, ul. Krótka 7, 69-100 Słubice.

**3. Realizacja:**

Realizacja odbędzie się w ciągu 14 dni roboczych od momentu pisemnego zlecenia. dostawa poszczególnych urządzeń odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.

**4. Wymagania:**

Czas realizacji i uprawnienia wykonawcy:

1. Urządzenia dostarczy Wykonawca, za które zapłaci Zamawiający.
2. Zaoferowane urządzenia muszą posiadać gwarancję producenta minimum 24 miesiące.

**5. Kryteria wyboru ofert:**

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryterium oceny ofert: Cena – 100%.

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym. Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 100 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = \frac{C_{min}}{C_o} \cdot 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{min}$  – najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł)

$C_o$  – cena brutto określona w badanej ofercie (zł)

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów.