

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Dane ogólne.

Kontener posadowiony jest na terenie obiektu Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej w Poznaniu ul. Bukowska 285, 60-978 Poznań. Jest to konstrukcja stalowa, ściany zewnętrzne wykonane z blachy stalowej falowanej, dach kryty blachą stalową gładką. Wymiary zewnętrzne kontenera: (dł. x szer. x wys.) 6,00 x 2,40 x 2,50 m.

### 2. Zakres prac instalacyjnych.

1. Demontaż i wymiana na nowe płyt podłogowych z płyt pilśniowych.
2. Ułożenie na płytach podłogowych wykładziny PCV (rulon), antystatycznej, o dużej odporności na ścieranie (przeznaczenie do pomieszczeń przemysłowych o dużym natężeniu ruchu). Wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia z użytkownikiem.
3. Wymiana płyt laminowanych na ścianach kontenera.
4. Wymiana rozdzielnic elektrycznych w kontenerze. Rozdzielnice natynkowe z tworzywa z przezroczystymi frontami, stopień ochrony min. IP 20.
  - a. rozdzielnica instalacji ogólnej: min. 12 modułowa, wyłącznik główny, wskaźnik obecności napięcia, zabezpieczenia typu „S” (5 x B16A; 1 x B6A), zabezpieczenia różnicowoprądowe (3 x P312 30 mA).
  - b. rozdzielnica instalacji gwarantowanej (UPS): 12 modułowa, wyłącznik główny, wskaźnik obecności napięcia, zabezpieczenia typu „S” (4 x B10 A).
5. Wykonanie nowej instalacji elektrycznej gniazd wtykowych w kontenerze przewodami kabelkowymi typu YDY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (z żyłą ochronną) w układzie TN-S:
  - a. 2 obwody instalacji ogólnej rozdzielone na 2 oraz 3 podwójne gniazda 2P+Z 16A (rozmişczenie w kontenerze według wskazań użytkownika). Każdy obwód dodatkowo chroniony wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30 mA (dopuszcza się zastosowanie wyłączników nadprądowych z modułem różnicowym).
  - b. 4 obwody instalacji gwarantowanej każdy zasilający podwójne gniazdo 2P+Z 16A. Gniazda instalacji gwarantowanej w innym kolorze niż instalacji ogólnej (rozmişczenie w kontenerze i kolorystyka gniazd według wskazań użytkownika).
6. Wymiana na nowe 3 szt. opraw oświetleniowych (typu OPK 2 x 36 W lub podobne). Oprawy podzielone na dwa obwody w układzie: dwie skrajne i wewnętrzna. Załączane wyłącznikiem podwójnym usytuowanym przy drzwiach wejściowych do kontenera. Obwód oświetleniowy zabezpieczony dodatkowo wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30 mA (dopuszcza się zastosowanie wyłącznika nadprądowego z modułem różnicowym).
7. Dostawa i montaż dwóch grzejników elektrycznych z termoregulatorem o mocy ok. 2.2 kW każdy.

### 3. Dodatkowe informacje.

1. Przewiduje się wizje lokalną w terenie.
2. Na wykonawcy spoczywa obowiązek dostarczenia wszelkich materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji zadania, które będą odpowiadały wymaganiom określonym w art.

- 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).
3. Wykonawca realizujący zadanie, rozumiany jako wytwórca odpadów zobowiązany będzie do przestrzegania przepisów prawnych wynikających z następujących ustaw:
    - a. ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami),
    - b. ustawy z dnia 27.04.2001 r. O odpadach (Dz.U. z 2007r. Nr 39 poz.251 z późniejszymi zmianami).
  3. Po zakończeniu prac wykonawca przekaze inwestorowi dokumentację powykonawczą, schemat instalacji elektrycznej, wszelkie atesty i certyfikaty na zastosowane urządzenia i materiały.
  4. Wymagany okres gwarancji minimum 24 miesiące.
  5. Oferta powinna zawierać:
    - koszt netto oraz brutto całości robót,
    - termin wykonania,
    - okres gwarancji,
    - termin ważności oferty, nie krótszy niż jeden miesiąc od daty złożenia oferty,
    - aktualny wyciąg z KRS lub kopię zezwolenia na prowadzenie działalności,
    - kopię Regonu,
    - zaświadczenie o nadaniu numeru NIP.