

## OPZ – załącznik nr 1

1. Kontener fabrycznie nowy z przeznaczeniem na serwerownie o wymiarach zewnętrznych ściany: około 6 m x 2,5m, wysokość wewnętrzna około 2,5m.
2. Zbudowany na podstawie stalowej ramy (kratownicy) zabezpieczonej antykorozyjnie .
3. Izolacja termiczna pomiędzy zewnętrzną a wewnętrzną blachą.
4. Ściany wykonane z płyty warstwowej z wewnętrzną warstwą izolacyjną w postaci min. 100 mm pianki poliuretanowej lub blachy obustronnie ocynkowanej powleczonej warstwą ochronną z wypełnieniem styropianem o grubości min. 120 mm
5. Kontener na zewnątrz pomalowany farbami odpornymi na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym (np. biały, srebrno-szary).
6. Ściany wewnętrzne pokryte panelami PCV koloru białego.
7. Wszystkie elementy kontenera uszczelnione i zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi.
8. Dach wykonany z odpornej na korozję blachy w kolorze RAL 6017 lub zbliżonym po uzgodnieniu z Zamawiającym wraz z jego orynnowaniem (koloru ciemnego brązu). Izolacja dachu minimum 100 mm pianki poliuretanowej lub styropianu.
9. Wierzchnia część podłogi wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości minimum 100 mm , zabezpieczona przed wpływem wilgoci (izolacja od podłoża), wytrzymała na nacisk minimum 600 kg/m<sup>2</sup>
10. Sufit od wewnątrz pokryty panelami PCV koloru białego.
11. Kontener wyposażony w co najmniej 1 kratkę wentylacyjną z możliwością szczelnego zamknięcia.
12. Drzwi pełne nieprzeszkłone.
13. Bez okien.
14. Kontener musi być wyposażony w instalację elektryczną z minimum czterema gniazdami elektrycznymi zlokalizowanymi na ścianie naprzeciw wejścia (zabezpieczenie 16A).
15. Kontener musi być wyposażony w klimatyzator typu split o mocy minimum 2500W z funkcją grzania.
16. Oświetlenie led o jasności minimum 400 luksów na całej powierzchni podłogi.

17. Kontener powinien posiadać wypust kablowy o średnicy co najmniej 100 mm (przy podłodze).
18. Możliwość przenoszenia kontenera dźwigiem lub wózkiem widłowym (zamontowane zaczepy na górze kontenera).

## WYMAGANIA

1. Transport kontenera do msc. Rudno 17, 14-100 Ostróda, po stronie Wykonawcy
2. Termin dostarczenia kontenera dla Zamawiającego maksymalnie do 8 tyg. dni od dnia podpisania umowy.
3. Termin ważności oferty: 30 dni.
4. Dostawca udzieli minimum 24 miesięcznej gwarancji na kontener oraz gwarancji na wyposażenie kontenera zgodnej z zaleceniami producenta, jednak nie krótszej niż 12 miesięcy.
5. Załącznik do oferty – przykładowa wizualizacja kontenera .
6. Płatność: zaliczkowa – 40% (wartość całego zamówienia), 60% po dostarczeniu kontenera na podstawie protokołu odbioru (bez uwag). Termin płatności 14 dni na podstawie prawidłowo wystawionej/dostarczonej faktury VAT.
7. Dostawca zagwarantuje, iż zastosowane materiały oraz jego wyposażenie są bezpieczne, posiadają stosowne atesty i certyfikaty oraz deklaracje zgodności z Polskimi Normami oraz przepisami BHP i p.poż.
8. Wykonawca dostarczy kontener na własny koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego – ZUOK RUDNO Sp. z o. o. Rudno 17, 14-100 Ostróda.
9. Wykonawca po dostarczeniu kontenera do Zakładu w Rudnie, na własny koszt i ryzyko rozładuje kontener i ustawi go w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
10. Wykonawca co najmniej na 2 dni przed planowaną dostawą powiadomi Zamawiającego o dostarczeniu kontenera.

STARSZY INSPEKTOR  
ds. ROZWINIĘCIE SPÓTKI  
*mgr Marcin Grzelak*