

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje dostawę wraz z montażem parterowego kontenera modułowego wraz z wyposażeniem, na działce o nr ewidencyjnym 295, obręb Kowalewice.

Kontener wg specyfikacji. Dostawa w miejsce wskazane przez Zamawiającego zgodnie z planem sytuacyjnym. Montaż kontenera (wraz z jego posadowieniem) na miejscu.

Zamawiający przygotowuje na udostępnianej nieruchomości właściwe miejsce do posadowienia kontenera.

Przygotowanie fundamentów do posadowienia świetlicy wiejskiej typu kontener pozostaje obowiązkiem Zamawiającego.

Podłączenie kontenera do mediów (woda, prąd i kanalizacja) pozostaje obowiązkiem Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest najpóźniej na dzień odbioru dostawy przekazać Zamawiającemu instrukcje obsługi (zasady korzystania) z dostarczonego kontenera.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa, aby materiały wykończeniowe, przybory, osprzęt, urządzenia, wymiary, kolorystyka itp. były na każdym etapie uzgadniane z Zamawiającym w celu akceptacji.

Wykonawca zobowiązany jest **najpóźniej na dzień odbioru dostawy** przekazać Zamawiającemu instrukcje obsługi (zasady użytkowania) dostarczonego kontenera, Świadectwa Kontroli Jakości i Deklaracje zgodności oraz dokumenty związane z instalacjami kontenera – protokoły badań (m.in. badania wyłącznika różnicowo-prądowego, badania stanu izolacji przewodów elektrycznych, próby szczelności instalacji wod.-kan., wnioski z pomiarów elektrycznych, inne niezbędne). Do każdego z urządzeń zamontowanych w kontenerze (np. urządzeń sanitarnych) Wykonawca dostarczy Instrukcje obsługi i Karty gwarancyjne.

Kontener parterowy modułowy - specyfikacja techniczna

Posadowienie kontenerów:

W związku z usytuowaniem kontenera nie przewiduje się robót fundamentowych, a jedynie punktowe utwardzenia (stopy żelbetowe monolityczne). Istniejące podłoże zapewni nośność dla usytuowania kontenera z wypoziomowaniem za pomocą elementów wsporczych (błoczek betonowe) – Wykonanie podłoża pozostaje obowiązkiem Zamawiającego.

Wymiary kontenera (-2% / +2%):

Długość=9,76 m, szerokość=6,02 m, wysokość=4,07m

Konstrukcja :

Rama stalowa wykonana z kształtowników zimnogiętych spawanych w sztywną ramę przestrzenną zabezpieczona do odporności R30 poprzez malowanie zestawem farb: farba epoksydowa podkładowa, farba ochronna pęczniąca, farba nawierzchniowa poliuretanowa w kolorze do uzgodnienia na etapie wykonawczym.

Podłoga :

Wykonana z wodoodpornej płyty MFP o grubości 22-24 mm mocowanej do rusztu podłogowego. Ocieplenie - wełna mineralna o grubości 120 mm. Wierzchnia warstwa podłogi wykonana z wykładziny PCV obiektowej.

Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla podłogi $U \leq 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dach, Stropodach:

Konstrukcja wsporcza stalowa, pokrycie dachu wykonane z blachy trapezowej lakierowanej w kolorze RAL7024 (grafit).

Wykonany z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej o grubości 120 mm.

Stropodach docieplić z zewnątrz płytami warstwowymi z pianki poliuretanowej grubości 50 mm ($U_{\max.} = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Wszystkie elementy stalowe obiektu muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, powlekanie bądź zabezpieczenie farbami antykorozyjnymi (podkładowymi i nawierzchniowymi).

Dach dwuspadowy lub wielospadowy o równym kącie nachylenia odpowiadających sobie połaci w zakresie 20 stopni.

Rynny i rury spustowe:

Zewnętrzne PCV w kolorze grafitowym

Ściany zewnętrzne:

Wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej o grubości 120 mm ($U_{\max.} = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$), kolorystyka od strony zewnętrznej – kolor RAL9006, od strony pomieszczenia – biały RAL9010.

Ściany wewnętrzne:

Wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 100 i 60-80 mm, kolorystyka – biały RAL9010.

Drzwi i okna: (wymiar min.)

Drzwi zewnętrzne

120x200 cm, aluminiowe w kolorze do uzgodnienia (np. kolor RAL7035, RAL9006, RAL7024), ocieplone, ($U_{\max.} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

Drzwi wewnętrzne:

Jednoskrzydłowe płycinowe, kolor biały, ościeżnice stalowe

Okna:

PCV, kolor biały ($U_{max}=0,9 \text{ W/ m}^2\text{K}$), okna wyposażone w rolety zewnętrzne.

Instalacja elektryczna:

Obiekt zostanie wyposażony w instalację elektryczną zgodnie z projektem technicznym branżowym instalacji elektrycznej.

- przewody rozproszdzone w listwach elektrycznych naściennych,
- oświetlenie – oprawy sufitowe LED,
- gniazda wtyczkowe,
- rozdzielnia główna – wyłącznik różnicowo-prądowy – szt. 1,
- zabezpieczenia obwodów: oświetlenia, ogrzewania, gniazd wtyczkowych, bojlera.

Instalacja grzewcza:

W obiekcie planuje się instalację grzewczą elektryczną zgodnie z projektem technicznym branżowym instalacji elektrycznej.

- grzejniki elektryczne konwektorowe zamontowane na ścianach.

Instalacja wentylacyjna:

W pomieszczeniu łazienki – wentylator ścienny wyciągowy,

W pozostałych pomieszczeniach – kratki wentylacyjne ścienne.

Instalacja wodno – kanalizacyjna :

Obiekt będzie wyposażony w instalację wodną i kanalizacyjną – według projektu technicznego branżowego.

- rury rozproszdzone w ścianach wewnętrznych kontenera,
- instalacja wody – wykonana z rur PEX,
- instalacja kanalizacji – wykonana z rur PCV,
- armatura sanitarna ceramiczna,
- CWU – bojler elektryczny o poj. 50-60 l,

Wyposażenie dodatkowe:

Pomieszczenie WC damskie i dla niepełnosprawnych: lustro uchylne, uchwyty przy umywalce i misce ustępowej (2 szt. uchwyt ścienny i 1 szt. poręcz uchylna), uchwyt na papier toaletowy, szczotka WC.

- armatura sanitarna: 1 miska ustępowa i umywalka dostosowana do osób niepełnosprawnych,

Pomieszczenie WC męskie: lustro, uchwyt na papier toaletowy, szczotka WC.

- Armatura sanitarna: 1 miska ustępowa, 1 pisuar, 1 umywalka nabołatowa.

Kuchnia podręczna: wyposażenie kontenera nie obejmuje wykonania zabudowy meblowej.

Do pomieszczeń sanitarnych i pomieszczenia kuchennego zostaną wykonana podejścia wody ciepłej i zimnej oraz podejście kanalizacyjne wykonane w podłodze kontenera.

Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad oraz wolny od obciążeń prawami osób trzecich.

Zamontowane wyposażenie nie może mieć uszkodzeń mechanicznych, zadrapań i innych wad pogarszających ich jakość.

Wykonawca udziela gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia na okres min. 24 miesięcy od daty wykonania przedmiotu zamówienia liczony od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru.

Załączniki:

1. Elewacje – południowa, północna
2. Elewacje – zachodnia, wschodnia
3. Opis architektoniczno-budowlany
4. Projekt techniczny – instalacje elektryczne wewnętrzne
5. Projekt techniczny – konstrukcja
6. Projekt zagospodarowania terenu
7. Przekrój A-A
8. Przyłącze kanalizacji wewnętrzne
9. Przyłącze wody wewnętrzne
10. Rzut dachu
11. Rzut parteru