

Opis przedmiotu zamówienia

Obiekt kontenerowy zaplecza szatniowo-sanitarnego przy boisku sportowym w Czarnowie powinien być wykonany na planie prostokąta o wymiarach ok. 10 m x 6,5 m i będzie się składał co najmniej z dwóch przestronnych szatni (umownie: szatnia gospodarzy, szatnia gości) wraz z łazienkami (co najmniej dwa prysznice, dwie umywalki, toaleta i pisuar w każdej łazience), szatni sędziego z zapleczem sanitarnym (umywalka, toaleta) i pomieszczeniem magazynowym do przechowywania sprzętu sportowego. Obiekt będzie posiadał cztery wejścia do czterech głównych części (szatnia gospodarzy, szatnia gości, szatnia sędziego, magazyn na sprzęt sportowy).

Wymagania Zamawiającego:**Dach:**

- Poszycie zewnętrzne: blacha trapezowa, ocynkowana, powlekana,
- Wełna mineralna min. 80 mm,
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o grubości 50 mm i okładzinami z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową, okładziny płyty – gładkie.

Ściany zewnętrzne:

- Płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o grubości 100 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową, okładziny płyty – profilowana, wewnętrzna – gładka;
- Obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej

Ściany wewnętrzne:

- Płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o grubości 100 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową, okładziny płyty – wewnętrzna profilowana, zewnętrzna – gładka;
- Obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej.

Podłoga:

- Wykładzina PCV (grubość całkowita min. 2 mm, zabezpieczona poliuretanem PUR),
- Płyta podłogowa 22 (np. typu osb, cetris do stosowania w sanitariatach),
- Wełna mineralna/styropian min. 120,
- Poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych,
- Poszycie dolne: blacha ocynkowana 0,5.

Charakterystyka drzwi:

- Drzwi zewnętrzne stalowe – 90/200,
- Drzwi wewnętrzne stalowe - 80/200,
- Drzwi wewnętrzne stalowe otworami wentylacyjnymi – 80/200,

Dopuszcza się stosowanie dodatkowych ścianek systemowych według systemu Wykonawcy.

Dopuszcza się tolerancje wymiarów +/-10%.

Kontenery muszą być zaprojektowane w odpowiedniej klasie odporności pożarowej.

Instalacje: w ramach kontenerów należy rozprowadzić system wodno-kanalizacyjny oraz elektrykę. Zamawiający zapewni przyłączenie wody, kanalizacji i energii elektrycznej w punktach wskazanych przez Wykonawcę, po dostarczeniu dokumentacji umożliwiającej wykonanie przyłączy w odpowiednich miejscach.

Instalacja elektryczna - trójfazowa:

- Kontener musi być wyposażony w rozdzielnicę elektryczną oraz przyłącze elektryczne (np. puszka hermetyczna na zewnętrznej ścianie), z zabezpieczeniem nadprądowym.
- Ilość i rodzaje gniazd elektrycznych – do uzgodnienia z zamawiającym.

Oświetlenie:

- Pomieszczenia główne i sanitariaty – co najmniej 2x36W;
- Dopuszczalne oświetlenie LED;

Ogrzewanie:

- Wszystkie pomieszczenia muszą być wyposażone w grzejniki o odpowiednio dobranej mocy.

Wentylacja:

- Należy zapewnić układ wentylacji uwzględniający przeznaczenie obiektu (szatnie sportowe z węzłami sanitarnymi). Pomieszczenia muszą być wyposażone w wentylatory, kratki wentylacyjne nad podłogą i sufitem.

Instalacja wod-kan:

- Sanitariaty powinny być wyposażone w odpływy wody (wyjście przez podłogę) oraz przyłącze wody zimnej (przepust w podłodze – przyłącze wewnętrzne kontenera).
- Zawory czerpalne, min. 2 szt.

Wyposażenie:

- Podstawowe wyposażenie meblowe: w szatniach ławki do siedzenia oraz wieszaki na ubrania, w pomieszczeniu sędziego biurko wraz z fotelem i 2 krzesła.
- Muszle kompaktowe oraz umywalki o standardowych wymiarach, kabiny prysznicowe min. 800x800 [mm].
- Sanitariaty powinny zostać wyposażone w lustro, uchwyty na papier toaletowy oraz wieszaki na ręczniki.
- Podręczny sprzęt p.poż.

Dostawę kontenerów należy wykonać do lokalizacji: Działka 363/4, obręb Czarnowo, **Adres:** Czarnowo, 66-600 Gmina Krosno Odrzańskie. Wykonawca zobowiązany jest ustawić i zamontować kontenery w sposób docelowy na terenie poprawnie przygotowanym przez Zamawiającego.

Dokumentacja: Wykonawca musi dostarczyć wszystkie niezbędne dokumenty pozwalające na legalizację inwestycji, w tym certyfikaty i aprobaty techniczne na użyte przy produkcji kontenera materiały i urządzenia – forma papierowa oraz elektroniczna.

Kolorystyka: do akceptacji zamawiającego.

Wymagany termin dostawy: 12 tygodni od dnia podpisania Umowy.

Zamawiający na potrzeby wykonania dostawy zobowiązuje się do:

- przygotowania podłoża (równy i stabilny grunt) i posadowienia (np. bloczki betonowe, płyty jumbo, trylinki) umożliwiającego docelowe postawienie kontenerów wg zaleceń producenta, które Wykonawca dostarczy z odpowiednim wyprzedzeniem;
- zapewnienia dojazdu i miejsca manewrowego dla samochodu dostarczającego kontenery;
- podłączenia wewnętrznych instalacji kontenera do zewnętrznej sieci ogólnej (energia elektryczna, woda, kanalizacja, itp.) po dostarczeniu dokumentacji umożliwiającej wykonanie przyłączy w odpowiednich miejscach.

Rysunek poglądowy 1 Rzut przyziemia

