

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1/B.03.

KONTENERY

CPV -45261100-5

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru montażu konstrukcji kontenerów (ściany , podłogi ,dachy) modułowego systemu zaplecza boisk sportowych Orlik 2012.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót wymienionych w SST

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wymianę kontenerów występujących w obiekcie.

W zakres tych robót wchodzi:

kompletna wymiana kontenera szatniowego w elementach, wyposażonego w standardzie tzw .”pod klucz”,

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z SST i poleceniami Inspektora.

2. Materiały

wysokość wewnętrzna pomieszczeń: 2500 mm

- konstrukcja: stalowa spawana, wykonana z kształtowników zimno giętych o gr. min. 3 i 4 mm, zabezpieczona antykorozyjnie podkładem systemowym oraz nawierzchniowo malowana standardowym zestawem epoksydowo-malarskim w kolorze nawierzchniowym ciemny szary (RAL 7024), odprowadzenie wody poprzez 4 rynny spustowe umieszczone w słupach zewnętrznych każdego kontenera,
- podłoga: od zewnątrz blacha trapezowa ocynkowana, T6 o grubości 0,5 mm, ocynkowana obustronnie, ocieplenie wełną mineralną ISOVER o grubości 150 mm, od wewnątrz płyta OSB wodoodporna, o grubości 22 mm, wykładzina podłogowa TARKETT Rekord
- dach: od zewnątrz blacha trapezowa T35 o grubości 0,7 mm, ocynkowana, powlekana, od wewnątrz ocieplenie wełną mineralną gr. 100 mm.

Wewnętrzne wykończenie stanowi płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 75 mm, łączna grubość ocieplenia dachu 175 mm,

- ściany zewnętrzne: wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem ze styropianu, o gr. rdzenia 100 mm, blacha ocynkowana, powlekana w kolorze zewnętrznym ciemny szary (RAL 7024), od zewnątrz wykończenie mikrotrapez, od wewnątrz blacha stalowa lakierowana, kolor biały, gładka,
- drzwi zewnętrzne: stalowe, np. HORMANN, o wym. szer. 900 x wys. 2000 mm, kolor jasno

szary, wkładka patentowa, 3 klucze, w ilości 6 sztuk,

- drzwi wewnętrzne: stalowe, np. HORMANN o wym. 900 x2000 mm oraz 800x2000 mm w ilości w ilości łącznej 10 sztuk

- **okno PCV: w kolorze zewnętrznym zbliżonym do elewacji, wewnętrznie białe, o wym. dł. ok. 1200 mm, wysokość 600 mm, typu uchylnego montowane na ścianie na wysokości ok. 30 cm od sufitu w ilości 4 szt o szkło mlecznym oraz 1 szt szkło przeźroczyste.**

- rozdzielnia elektryczna: rozdzielnia elektryczna, zabezpieczenie nadprądowe,

- gniazda elektryczne: instalacja natynkowa, gniazda wtykowe podwójne w ilości łącznej jak na rysunku

- przyłącze elektryczne zewnętrzne: podejście do rozdzielni

- oświetlenie: oprawy rastrowe LED, ew pomieszczeniach sanitarnych lampy hermetyczne

- ogrzewanie elektryczne: grzejniki elektryczne np. ATLANTIC lub

np. THERMOVAL o mocy 1,5 kW / w ilości 6 sztuk oraz o mocy 500W w ilości 1sztuki,

- wyposażenie sanitarne: WC kompakt klasy CERSANIT lub KOŁO w ilości

6 sztuk, kabiny prysznicowe z laminatu w ilości 2 sztuk, umywalki ceramiczne w ilości 8 sztuk

- wentylacja: grawitacyjna, kratki wentylacyjne, w pomieszczeniach sanitarnych wentylacja mechaniczna, wentylatory uruchamiane ze światłem

2.1. Badania na budowie

Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

3. Sprzęt

Do transportu i montażu konstrukcji należy używać dowolnego sprzętu.

– sprzęt pomocniczy powinien być przechowywany w zamkniętych pomieszczeniach.

– stanowisko robocze powinno być urządzone zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi, zabezpieczone od wpływów atmosferycznych, oświetlone z dostateczną wentylacją.

4. Transport

4.1. Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności. Sposób składowania

4.2. Składowanie materiałów i konstrukcji

4.2.1. Materiały i elementy powinny być składowane na poziomym podłożu utwardzonym lub odizolowanym od elementów warstwą folii.

Elementy powinny być składowane w pozycji poziomej na podkładkach rozmieszczonych w taki sposób aby nie powodować ich deformacji. Odległość składowanych elementów od podłoża nie powinna być mniejsza od 20 cm.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty należy prowadzić zgodnie z Umową wraz z załącznikami przy udziale środków, które zapewnią osiągnięcie projektowanej wytrzymałości, układu geometrycznego i wymiarów konstrukcji, zgodnego z Projektem Architektoniczno- Budowlanym Boisk Sportowych Orlik 2012.

Wywóz i utylizacja odpadów

Odpady należy wywieźć i utylizować w sposób i w miejscu zgodnym z wymogami prawa.

Materiały, które są możliwe do ponownego wykorzystania, wszystkie elementy kontenera, są własnością Zamawiającego. Należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego, położonego na terenie Gminy Wiśniew.

5.2. Montaż elementów i wymagania

5.2.1. Przekroje i rozmieszczenie elementów powinno być zgodne z aktualnymi przepisami technicznymi.

6. Kontrola jakości robót

Roboty muszą być wykonane zgodnie z aktualnymi wymaganiami przepisów prawa.

7. Odbiór robót

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

Nie przewiduje się odbiorów częściowych, jedynie odbiór końcowy, po wykonaniu całości robót.

9. Podstawa płatności

Wg warunków umowy