

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:
Dostawa i montaż obiektów kubaturowych (3 kontenerów obiektowych, wiaty magazynowej, altany edukacyjnej) do budowanego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Namysłowie.

DOSTAWA I MONTAŻ OBIEKTÓW KUBATUROWYCH (3 KONTENERÓW OBIEKTOWYCH, WIATY MAGAZYNOWEJ) - CZĘŚĆ 1.

Dostawa i montaż kontenera biurowo-socjalnego wraz ze stałym wyposażeniem

Wymagania:

- wymiary ok. 6,0x2,4x2,6 m
- podłoga: płyta cementowana 20 mm, PVC 1,5 mm, izolacja/wykładzina trudnościeralna i antypoślizgowa wywinięta na ściany na wysokość min. 80 mm, o obciążeniu użytkowym min. 350 kg/m²
- wyposażenie: drzwi wejściowe izolowane (0,9x2,0 m) z zawiasem sprężynowym i zamkiem z wkładką patentową, drzwi wewnętrzne 0,9x2,0 m, drzwi wewnętrzne 0,6x2,0 m, okno ISO 0,9x1,2 m z roletą, okno ISO 0,6x0,6 m, WC sanitarne i kabina prysznicowa, umywalka, bateria, bojler, instalacja woda/ścieki, ścianka działowa, szafka kuchenna ze zlewozmywakiem i baterią
- instalacja elektryczna: trójfazowa, przyłącz zewnętrzny z zabezpieczeniem nadprądowym, przewody prowadzone wewnątrz ścian, oświetlenie (oprawy oświetleniowe natynkowe typu LED, w części sanitarnej oprawy hermetyczne), gniazdka pojedyncze i podwójne, umożliwiające prawidłową pracę biura oraz podłączenie całego planowanego wyposażenia
- ogrzewanie: klimatyzacja dwufunkcyjna
- instalacja wodna z rur polipropylenowych, wyprowadzona pod kontenerem, na każdym dopływie zamontowany reduktor ciśnienia wody
- instalacja kanalizacyjna z rur i łączników PVC
- spawany szkielet stalowy odporny na zniekształcenia, na bazie stalowych profili zimno giętych tworzących samonośny szkielet – elementy należy pokryć farbami podkładowymi oraz emalią nawierzchniową
- płaszcz z lakierowanej blachy ocynkowanej 0,60 mm
- dach z blachy trapezowej ocynkowanej lakierowanej 0,63 mm z paroizolacją i izolacją termiczną oraz z systemem odprowadzającym wody deszczowe
- ściany z laminowanego DTD z paroizolacją i izolacją termiczną
- obiekt musi posiadać co najmniej klasę odporności ogniowej „E”
- kolorystyka: w uzgodnieniu z Zamawiającym
- dopuszczalne również inne rozwiązania technologiczne kontenera, np. płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym lub poliuretanowym – zmiany

w konsultacji z Zamawiającym

- kontener należy podłączyć do mediów, a także wyposażyć w zewnętrzną umywalkę ze stali nierdzewnej i baterią dla klientów PSZOK (umywalka musi być dostosowana dla osób z niepełnosprawnościami)

Inne rozwiązania dopuszczalne w konsultacji z Zamawiającym.

Dostawa i montaż kontenera na punkt wymiany rzeczy używanych

Wymagania:

- minimalne wymiary kontenera 6x2,4x2,6 m
- drzwi aluminiowe na 90-120 cm szerokości, przeszklone
- minimum dwie przeszklone witryny
- antypoślizgowa odporna wykładzina podłogowa
- pełna elektryka (instalacja, lampy, gniazdka)
- posadowienie zgodne z wytycznymi producenta
- kontener należy podłączyć do sieci elektrycznej
- kontener należy dostosować dla osób z niepełnosprawnościami

Dostawa i montaż kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne

Wymagania:

- minimalne wymiary kontenera mobilnego: 6,0x2,35x2,35 m
- szczelna kwasoodporna (zabezpieczona przed korozją) podłoga w formie wanny wychwytowej na metalowym ruszcie, zdejmowanym (w częściach)
- drzwi dwuskrzydłowe, zlokalizowane w środkowej części dłuższego boku
- instalacja elektryczna (gniazdka wtykowe i oprawy oświetleniowe)
- system odprowadzania wody opadowej i roztopowej
- podjazd umożliwiający wniesienie/wwiezienie cięższych przedmiotów
- dostosowanie do magazynowania odpadów niebezpiecznych, stanowiących odpady komunalne, z wyposażeniem do gromadzenia odpadów o różnych gabarytach, składzie i właściwościach
- bezwzględnym wymaganiem jest, aby magazyn zabezpieczał składowane w nim odpady przed wpływem warunków atmosferycznych oraz ingerencją osób postronnych, jak również zabezpieczał środowisko przed ewentualnym oddziaływaniem magazynowanych odpadów. W szczególności dotyczy to wód odciekowych stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego oraz dla ludzi. Ewentualne wycieki będą przechowywane na powierzchni szczelnej podłogi i usuwane przez przeszkolonego pracownika. Kontener musi zapewnić możliwość prostego demontażu rusztu (niewymagającego zastosowania narzędzi) w celu zabezpieczenia, odpompowania lub usunięcia w inny sposób powstałego wycieku

- niedopuszczalne jest, aby opad atmosferyczny w jakiegokolwiek postaci dostał się do wnętrza kontenera (np. poprzez otwory wentylacyjne lub ze względu na zastosowanie blachy trapezowej w sposób tworzący otwory w miejscach łączenia się boków i dachu konstrukcji)
- kontener należy podłączyć do sieci elektrycznej.

Dostawa i montaż wiaty magazynowej na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE)

Wymagania:

- wiaty blaszana, zamykana, o wymiarach min. 3x5x2,35 m, zakotwiona w podłożu
- ściany boczne powlekane blachą trapezową lakierowaną i ocynkowaną
- konstrukcja wzmacniana profilami 30x30
- dach jednospadowy kryty blachą
- drzwi dwuskrzydłowe z blachy zabezpieczone zamkiem
- oświetlenie wewnętrzne i gniazda wtykowe (2 szt.)
- magazyn i jego otoczenie powinien być wyposażony w system odprowadzania wody opadowej i roztopowej
- wiaty przeznaczona będzie na mniejsze pojemniki oraz odpady, które nie powinny stać bez zadaszenia (w tym część ZSEE), a także na sprzęt do obsługi PSZOK (wagę mobilną, rampę przenośną)
- wiatę należy podłączyć do sieci elektrycznej.

DOSTAWA I MONTAŻ OBIEKTU KUBATUROWEGO (ALTANY EDUKACYJNEJ) - CZĘŚĆ 2.

Dostawa i montaż altany edukacyjnej

Wymagania:

- altana edukacyjna/wiata o konstrukcji stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo, zakotwiona w podłożu, z oświetleniem typu LED, o wymiarach min. 4 na 6 m, wysokość ścian bocznych min. 2,2m, wysokość całkowita min. 3m
- od strony północno-zachodniej ścianka ażurowa z listew drewnianych o wymiarach min. 10x2cm z drewna egzotycznego dwukrotnie olejowanego z prześwitem max. 5 cm, mocowanych do słupów podporowych w trzech rzędach
- od strony południowo-zachodniej ścianka ażurowa z listew drewnianych o wymiarach min. 10x2cm z drewna egzotycznego dwukrotnie olejowanego z prześwitem max. 5 cm, mocowanych do słupów podporowych w dwóch rzędach

- dach jedno-lub dwuspadowy, z pokryciem poliwęglanowym
- instalacja elektryczna (gniazda, oprawy oświetleniowe)
- kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym

Inne rozwiązania dopuszczalne w konsultacji z Zamawiającym.