**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego :

**Wynajem, transport, montaż i demontaż chłodni kontenerowych**

1. Adres obiektu budowlanego:

**dz. nr 2/5, Ar-15 obręb Karłowice**

**ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław**

1. Nazwa i kody CPV :

**44211100-3 – Budynki modułowe i przenośne**

1. Zamawiający:

**Akademia Wojsk Lądowych**

**imienia generała Tadeusz Kościuszki**

**ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław**

1. Imiona i nazwiska osób opracowujących :

|  |  |
| --- | --- |
| Sebastian Siegieniewicz |  |

DATA OPRACOWANIA : październik 2019

1. **Przedmiot zamówienia.**

Wynajem, transport, montaż i demontaż chłodni kontenerowych

1. **Zakres usługi**
2. Przedmiotem zamówienia jest wynajem, transport, montaż i demontaż 4 chłodni kontenerowych z przeznaczeniem na magazynowanie produktów spożywczych.
3. Lokalizacja miejsca realizacji znajduje się w obszarze zamkniętym, stanowiącym własność Zamawiającego i znajduje się bezpośrednio przy budynku kuchni – budynek 112.
4. Teren inwestycji stanowi działka nr 2/5 w obrębie Karłowice we Wrocławiu. Teren całego kompleksu jest ogrodzony oraz oddzielony od przyległych działek i ma charakter zamknięty (zgodnie z art. 3 pkt 15ustawy z dnia7 lipca 1994r. Prawo budowlane i art. 2 pkt 9 z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – Dz. U. z 2015r., poz.520). Obsługa komunikacyjna z drogi publicznej ul. Piotra Czajkowskiego i ul. Koszarowej istniejącymi zjazdami publicznymi i dalej drogami wewnętrznymi. Powierzchnia terenu przeznaczona pod ustawienie kontenerów jest utwardzona (zał. 1 do niniejszego opisu).
5. Podstawowe obowiązki Wykonawcy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia obejmują:
6. dostawę chłodni kontenerowych spełniających wymagania Zamawiającego, uwzględniającą: transport, rozładunek oraz ustawienie ich w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Kontenery muszą zostać ustawione w sposób stabilny, tak aby nie powodowały zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.
7. Każda chłodnia kontenerowa musi być ustawiony na systemowych nogach umożliwiających ustawienie bezpośrednio przy rampie (widok rampy -zał. 2 do niniejszego opisu) na wysokości około 70 – 80 cm od powierzchni terenu, bądź zastosowanie innego alternatywnego sposobu ich posadowienia, uwzględniającego warunki terenowe i umożliwiającego bezpieczne użytkowanie chłodni lub innego rozwiązania rekomendowanego przez Dostawcę. Różnica pomiędzy górną powierzchnią rampy a górną powierzchnią podłogi musi być minimalna i uwzględniać swobodne otwieranie drzwi do chłodni.
8. Elektryczne przewody przyłączeniowe każdego kontenera należy doprowadzić do rozdzielnicy zlokalizowanej w odległości nieprzekraczającej   
   18 m od kontenerów.
9. Demontaż, załadunek i wywóz chłodni kontenerowej oraz uporządkowanie terenu po demontażu po zakończeniu umowy.
10. Wykonawca zapewni serwis techniczny, usterki wynikające z bieżącej eksploatacji będą usuwane na bieżąco, maksymalnie w ciągu 3 dni kalendarzowych od momentu zgłoszenia, w przypadku braku możliwości naprawy uszkodzeń Wykonawca wymieni uszkodzony kontener na w pełni sprawny.
11. Wszelkie szkody, które wystąpiły w czasie montażu/demontażu chłodni kontenerowej obciążają wykonawcę.
12. Dostarczenie energii elektrycznej zapewnia Zamawiający.
13. **Wymogi ogólne**
14. Orientacyjne wymiary zewnętrzne:

- długość około 6 m

- szerokość około 2,4 m

- wysokość około 2,6 m

- wysokość otworu drzwiowego do 2,3 m

1. Wewnętrzne oświetlenie
2. Agregat chłodniczy umożliwiający utrzymanie temperatury w przedziale od 0oC do +20oC
3. Przedmiot umowy zostanie zrealizowany w terminie:
4. dostawa i montaż chłodni kontenerowych nastąpi w terminie do 6 dni roboczych od podpisania umowy
5. świadczenie usługi wynajmu - przez okres 120 dni od dostawy i montażu chłodni kontenerowych

**Załącznik:**

1. **Zał. nr 1 –** widok rampy
2. **Zał. nr 2** – widok placu
3. **Zał. nr 3** – przewidywana lokalizacja chłodni