Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

1. **Opis przedmiotu zamówienia.**

Wykonawca wykona wszystkie czynności wynikające z niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, jak również zastosuje się do poniższych wytycznych:

* 1. Dostawa i montaż 2 kontenerów w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, tj. okolice budynku nr 4   
     i budynku nr 46 na terenie Akademii Wojsk Lądowych przy ul. Czajkowskiego 109 we Wrocławiu.
  2. Dostawa i montaż 2 kontenerów będzie opracowana zgodnie z konstrukcją przegród (ściany zewnętrzne, stropy, podłogi okna drzwi itd.) i będzie spełniać aktualne wymogi w zakresie izolacji termicznej oraz bezpieczeństwa użytkowania i ochrony przeciwpożarowej jak dla budynków mieszkalnych określone   
     w obowiązujących warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
  3. Wykonawca wykona nowe podparcie w postaci np. bloczków betonowych pod dostarczone 2 kontenery. Wykonawca po pisemnej konsultacji z przedstawicielami Zamawiającego może wykorzystać elementy dotychczasowego podparcia pod kontenery.
  4. Wykonawca zobowiązany jest do zdemontowania istniejących 2 kontenerów, przewiezienia jednego z nich w miejsce wskazane przez Zamawiającego (w obrębie nie większym niż 30 km od siedziby Zamawiającego) i zutylizowania drugiego na własny koszt.
  5. Wykonawca zobowiązany jest do demontażu i zabezpieczenia (na czas dostawy nowego kontenera) istniejącej infrastruktury z zakresu kontroli dostępu (dotyczy urządzeń znajdujących się w dotychczasowym kontenerze).
  6. Wykonawca zobowiązany jest do demontażu i zabezpieczenia (na czas dostawy nowych kontenerów) instalacji elektrycznej, a po dostarczeniu i zamontowaniu nowych kontenerów do ponownego ich podłączenia w zasilanie, a także do wykonania uziomu dostarczonych kontenerów. Wykonawca powinien przewidzieć możliwość ewentualnego mufowania przewodów zasilających. Wykonawca dokona pomiaru rezystancji   
     i przedstawi Zamawiającemu pozytywny protokół z pomiaru.
  7. Wykonawca powinien przewidzieć konieczność przedłużenia przewodu zasilającego istniejące kontenery do wymogów nowych kontenerów oraz instalacji telefonicznej i kontroli dostępu.
  8. Wykonawca jest zobowiązany uzyskać akceptację Zamawiającego w zakresie projektu kontenerów   
     i ich usytuowania w miejscu docelowym,
  9. Po stronie Wykonawcy jest uzyskanie (jeżeli zachodzi takowa potrzeba) ewentualnych pozwoleń, zezwoleń, wykonania dokumentacji projektowej, powykonawczej w zakresie objętej postępowaniem, jak również wydanie potrzebnych dokumentów związanych z wykonanym zamówieniem (takimi jak np. świadectwa energetyczne, wykonania pomiarów instalacji wewnętrznych (elektrycznej, natężenia oświetlenia, wentylacji etc).

1. **Parametry konstrukcyjne oraz wyposażenie kontenera:**
2. **Konstrukcja kontenerów**: stalowa, ramowa, rekomendowany wymiar zewnętrzny:

- szerokość ok. 2500mm, długość ok. 3000 mm, wysokość ok. 2400mm

Konstrukcja kontenera powinna być zaprojektowana tak, aby mogła przenieść obciążenia : użytkowe podłogi – minimum 2,5 kN/m2, obciążenie śniegiem – minimum 1,0 kN/m2, wiatrem – minimum 0,55 kN/m2. Kolorystyka kontenera – rekomendowany RAL 7035 (lub inny kolor według RAL uzgodniony   
z Zamawiającym). Wszystkie elementy drewniane pomalowane farbą impregnująca ogniochronną.

1. **Podłoga**: konstrukcja na ramie stalowej, posadzka z wykładziny podłogowej z tworzywa sztucznego – grubość minimum 2,0 mm. Kolor wykładziny podłogowej – szary. Posadzka wykończoną cokolikiem   
   z listwy przypodłogowej.
2. **Dach**: konstrukcja na ramie stalowej, wykończenie części sufitowej z płyty laminowanej lub powlekanej spełniające wymogi warunków ochrony przeciwpożarowej; dach musi być wyposażony w system odprowadzania wody deszczowej; w konstrukcji technologicznej stropodachu powinny być umieszczone otwory do mocowania końcówek haka lub lin odciągowych dźwigu.
3. **Ściany zewnętrzne**: - płaszcz obudowy izolowany wełną mineralną lub pianką poliuretanową , wykończenie z płyty laminowanej lub powlekanej spełniające wymogi ochrony przeciwpożarowej; przygotowane   
   i zabezpieczone otwory na potrzeby wprowadzenia instalacji do podłączenia kontroli dostępu.
4. **Ścianki wewnętrzne**: pełne, obudowa obustronna z płyty laminowanej lub powlekanej spełniające wymogi ochrony przeciwpożarowej.
5. **Okna**: certyfikowane okna antywłamaniowe spełniające wymagania klasy odporności nie niższej niż RC2 określone w Polskiej Normie PN – EN 1627 z szybą o podwyższonej odporności na włamanie – co najmniej klasy P 3A według PN-EN-356

- 1 szt. okno o rekomendowanych wym. ok. 170 x 110 cm, podawcze, 1 szt. okno o rekomendowanych wym. ok. 170 x 110 cm, nieotwieralne (fix) 1 szt. okno o rekomendowanych wym. ok. 110 x 110 cm, nieotwieralne (fix)

Okna należy wyposażyć w zintegrowane rolety (ochrona przed słońcem).

Nawiew powietrza poprzez nawiewniki okienne lub zintegrowane skrzynki rolet. Okucia rozwierno-uchylne.

Ramy (skrzydła, ościeżnice), w których osadzone są szyby ochronne budowlane muszą spełniać warunki odpornościowe nie gorsze niż te szyby.

1. **Drzwi zewnętrzne:** jednoskrzydłowe, pełne, klasy odporności minimum 3, wyposażone w 2 wewnętrzne certyfikowane zamki klasy „C”. Powinny posiadać zabezpieczenia przeciwwyważeniowe, wizjer, od zewnątrz wyposażone w gałkę uniemożliwiającą ich otwarcie.
2. **Współczynnik przenikania ciepła** przez płaszcz przegród zewnętrznych :

a) podłoga Umax = 0,25 W/m2\*K

b) ściana zewnętrzna Umax = 0,23 W/M2\*K

c) dach / stropodach Umax = 0,18 W/M2\*K

d) okna Umax = 1,10 W/m2\*K

e) drzwi zewnętrzne Umax = 1,30 W/m2\*K

1. **Izolacyjność akustyczna –** rekomendowane wartości izolacyjności akustycznej : ściany i dach – ok. 38 dB, okna – ok. 30 dB.
2. **Ogrzewanie**: Medium grzewczym jest energia elektryczna: 1 szt. grzejnik elektryczny o mocy 2000 W.
3. **Klimatyzacja**: klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej min. 2,5kW/ kontener (z opcją ogrzewania).
4. **Klasa odporności ogniowej –** ściany obudowane oraz dach i podłoga – zgodnie z warunkami bezpieczeństwa pożarowego określonymi w warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki   
   i ich usytuowania .
5. **Wyposażenie instalacji elektrycznej –** instalacja elektryczna 230/400V 50 Hz, gniazdo zewnętrzne   
   z wtyczką do podłączenia do sieci i połączenia z innym kontenerem, wyłącznik światła, gniazdo wtykowe, oprawy oświetleniowe, klamra do połączenia z uziemieniem kontenera, przepust dla elementów systemu kontroli dostępu i kabla telefonicznego;

1 szt. – oprawa świetlna 2 x 36 W, 2 szt. – gniazda 230 V podwójne, 1 szt. – gniazda 230 V pojedyncze, 1 szt. włącznik, skrzynka bezpiecznikowa

1. **Dodatkowe wyposażenie:** interkom (typ dla okienek kasowych) zamontowany przy oknie podawczym.

Wszystkie elementy, licencje, roboty, dostawy i urządzenia nie ujęte w niniejszym opisie, a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania i funkcjonowania systemu, muszą zostać zaprojektowane a następnie wykonane lub zamontowane.

**Gwarancja** na kontenery: 60 miesięcy

**Termin realizacji**: do 120 dni.

Jakiekolwiek opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy nie jest możliwe z uwagi na realizację zadań na terenie obiektów wojskowych o istotnym znaczeniu ze względu na bezpieczeństwo i obronność.