

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pakiet nr 2 – Kontener do magazynowania symulatorów	
L.p.	WYMAGANE PARAMETRY / CECHY / FUNKCJONALNOŚCI MINIMALNE
1.	Kontener magazynowy o wymiarach zewnętrznych min. 3x9 metrów
2.	Rama nośna wykonana ze stalowych profili zamkniętych o wymiarach min. 100x40x3 mm
3.	Rama nośna wyposażona w haki transportowe przystosowane do podnoszenia za pomocą dźwigu lub żurawia HDS
4.	Ściany wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym (PUR) o grubości min. 100 mm i współczynniku przenikania ciepła max. $U \leq 0,22 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
5.	Dach wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym (PUR) o grubości min. 100 mm i współczynniku przenikania ciepła max. $U \leq 0,22 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
6.	Podłoga wykonana z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym (PUR) o grubości min. 100 mm, wzmocniona płytą OSB o grubości min. 15 mm wykończona wykładziną PVC wraz z listwą przypodłogową
7.	Wysokość wewnętrzna min. 2,40 m po stronie wyższej ze spadkiem do max 2,30 m po stronie odpływu wody
8.	Instalacja elektryczna ukryta w ścianach obejmująca min. 3 gniazda elektryczne, 2 włączniki podwójne, 3 oprawy oświetleniowe wewnętrzne jak plafon lub szynę LED, rozdzielnicę z bezpiecznikami
9.	Kontener wyposażony w przyłączy 230V
10.	Kontener wyposażony w min. 2 okna dwuszybowe o wymiarach min. 100x210 cm. Dopuszcza się zastosowanie okien typu FIX, tj. okien nieotwieralnych, bez ruchomego skrzydła.
11.	Kontener wyposażony w drzwi szklane o wymiarach min. 110x210 cm, drzwi zewnętrzne przeszkłone profil ciepły, wyposażone w zamek, wkładkę patentową, 3 klucze, szyldy, klamki oraz w samozamykacz
12.	Elewacja zewnętrzna zawierająca min. 1 attykę górną, 2 naroże boczne
13.	Kontener wyposażony w wentylację grawitacyjną min. 1 kratka wentylacyjna na pomieszczenie
14.	Kontener wyposażony w klimatyzację dwufunkcyjną o mocy min. 3,6 kW
15.	Orynnowanie kontenera po stronie spadkowej dachu
16.	Kontener zawierający min. 2 grzejniki konwektorowe
17.	Kontener wyposażony w rolety zewnętrzne manualne bądź elektryczne
INNE WYMAGANIA	
18.	Przedmiot oferty fabrycznie nowy (nie demonstracyjny, nie powystawowy), kompletny. Po podłączeniu zasilania gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.
19.	Wykonanie przyłącza zasilania kontenera.
DOKUMENTACJA	
20.	Instrukcja użytkowania i konserwacji kontenera oraz urządzeń w nim zamontowanych w j. polskim w wersji elektronicznej - dostarczenie wraz z dostawą. W przypadku braku autoryzowanej przez producenta instrukcji w języku polskim, należy dostarczyć oryginalną wersję instrukcji (w języku angielskim) oraz jej tłumaczenie na język polski.
PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE	
21.	<b>Materiały informacyjne producenta dotyczące przedmiotu oferty (katalogi, prospekty, instrukcje lub wyciąg z instrukcji, dokumentacja techniczna, świadectwa rejestracji itp.), w których zaleca się zaznaczenie wymaganych parametrów – dotyczy L.p. 1-5, 8-11, 17.</b> Dopuszcza się złożenie uzupełniającego oświadczenia producenta lub autoryzowanego przedstawiciela producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta, potwierdzającego spełnienie parametrów technicznych i wymagań funkcjonalnych nie wyszczególnionych w katalogach firmowych (w przypadku złożenia oświadczenia przez autoryzowanego przedstawiciela producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta, wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą dokumenty potwierdzające autoryzację producenta wystawioną na rzecz tego podmiotu).



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



TERMIN i SPOSÓB REALIZACJI	
22.	Dostawa i montaż przedmiotu zamówienia wraz z wykonaniem wymaganych prób odbiorczych i sprawdzeniem prawidłowości działania wszystkich instalacji oraz dostarczenie instrukcji obsługi w języku polskim nastąpi w terminie <b>30 dni</b> licząc od daty zawarcia umowy.
23.	Wykonawca dostarczy przedmiot umowy po wcześniejszym uzgodnieniu terminu dostawy na własny koszt i ryzyko, do: 1) Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa ( <b>1 sztuka</b> ).
WARUNKI GWARANCJI	
24.	Wykonawca udzieli gwarancji jakości oraz funkcjonalności na dostarczony towar na okres <b>24 miesięcy</b> , licząc od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu zdawczo - odbiorczego.
25.	Warunki gwarancji będą realizowane według następujących zasad: 1) czas reakcji serwisu, licząc od zgłoszenia awarii lub wady (e - mail): a) przyjęte zgłoszenie - maksymalnie 1 dzień roboczy; b) podjęta naprawa maksymalnie w 2 dni robocze. 2) czas oczekiwania na usunięcie wad lub usterek w okresie gwarancyjnym - nie dłuższy niż 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii lub wady przez Zamawiającego; 3) liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany towaru na nowy - 3 naprawy tego samego elementu, podzespołu; 4) czas naprawy gwarancyjnej (przerwa w eksploatacji łącznie z naprawą gwarancyjną) dłuższy niż 5 dni przedłuży okres gwarancji o ten czas; 5) gwarantowany okres dostępności części zamiennych od daty dostawy (w latach) - min. 10 lat; 6) na elementy wymieniane i naprawiane okres gwarancji biegnie ponownie od momentu wymiany, naprawy danego elementu; 7) serwis gwarancyjny będzie realizowany przez producenta dostarczonego przedmiotu zamówienia lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

