Załącznik nr 1 do SWZ/umowy

WYMAGANIA TECHNICZNE

WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA.

Stoisko powinno być nowoczesne, funkcjonalne oraz przestrzenne, otwarte dla zwiedzających. Wymogi powinny być osiągnięte przez użycie wysokiej jakości materiałów i technologii. Konstrukcja stoiska ma być przygotowana w sposób pozwalający na równomierne doświetlenie całej powierzchni stoiska. Wszelkie użyte przy realizacji elementy wyposażenia, w tym meble, powinny być nowe lub nie nosić widocznych śladów użytkowania.

Stoisko nie może zawierać elementów podwieszanych.

Wykonawca zobowiązany jest do:

1. zaprojektowania, wykonania stoiska wystawienniczo – promocyjnego
o powierzchni 218 m². Projekt stoiska musi być autorski i wykonany pod kątem targów zbrojeniowych;
2. uzbrojenia stoiska w przyłącza mediów (przyłącze prądu, przyłącze wody, Internet) zgodnie ze standardami targów oraz zapotrzebowaniem na w/w media wynikającym z projektu stoiska;
3. wykonanie instalacji elektrycznej, wodno – kanalizacyjnej i internetowej stoiska oraz przyłączenia ich do instalacji targowej;
4. wyposażenie stoiska i aranżację we wszystkie elementy wyposażenia wymienione w niniejszym dokumencie;
5. zapewnienia całodziennej obecności osoby do technicznego nadzoru nad stoiskiem i urządzeniami elektrycznymi znajdującymi się na stoisku, posiadającej stosowne uprawnienia do obsługi wszystkich urządzeń znajdujących na stoisku, bieżącego utrzymania i obsługi technicznej stoiska przez cały okres trwania targów tj. 03.09.2024 – 06.09.2024 r., polegającego na niezwłocznym usuwaniu wszelkich wad i usterek zabudowy, instalacji technicznych i wyposażenia oraz codziennego sprzątania stoiska po jego zamknięciu dla zwiedzających;
6. demontaż stoiska, przy czym przystąpienie do demontażu powinno nastąpić niezwłocznie po zakończeniu targów.

**Wymagania**

Ściany zewnętrzne stoiska nie powinny być niższe niż 4m , dodatkowo projekt powinien zawierać elementy ozdobne o wysokości do 5,5 m. Na powierzchni wystawowej znajdują się dwa słupy hali wystawienniczej, słupy powinny być zabudowane i wkomponowane w projekt wizualny stoiska.

Stoisko ma być podzielone na dwie części (A i B), które muszą być wykonane jako jedna spójna całość.

1. Część stoika z pomieszczeniami do spotkań i zapleczem socjalnym.
2. Cześć stoiska do prezentacji projektów wystawcy.

**Część I.**

Część stoiska z pomieszczeniami do spotkań i zapleczem socjalnym dla dwóch firm
(WITU i Autocom Mangment sp. z o.o.) z oddzielnymi wejściami dla każdej z firm. Oznaczonych odpowiednio A1- WITU, A2 Autocomp Managment sp. z o.o.

Cześć ta powinna składać się z 6 pokoi do spotkań (po trzy dla każdej z firm) Dwóch zapleczy kuchennych z odpowiednim wyposażeniem i oddzielonych od siebie, dodatkowo w części A1 powinien znaleźć się zamykany magazyn.

**Pokoje do spotkań:**

* Ściany w pokojach powinny być gładkie w kolorze odpowiadającym kolorystyce całego projektu (brak widocznych elementów konstrukcyjnych stoiska) ;
* Każdy pokój powinien posiadać drzwi zamykane na klucz ( zamawiający nie dopuszcza drzwi harmonijkowych)
* Każdy pokój powinien być klimatyzowany.
* Powierzchnia zaplecza socjalnego oraz magazynku nie może być mniejsza niż 4 m2
* Powierzchnia pomieszczeń do spotkań nie może być mniejsza niż 9 m2.
* Oświetlenie w pomieszczeniach powinno zapewniać swobodne czytanie dokumentów, oświetlenie musi być typu LED.
* Wyposażenie 5 pokoi ( 2 dla A1, 3 dla A2) powinno składać się ze stolika kawowego/ławy oraz miejsc do siedzenia, umożliwiające swobodne spotkanie się min. sześciu osób.
* Jeden pokój (A1) powinien być małą salą konferencyjną i być wyposażony w stół i osiem krzeseł .
* W każdym pokoju, naprzeciw drzwi wejściowych powinno znajdować się podświetlane logo firmy 3D o wysokości nie mniejszej niż 40cm średnicy.
* W dwóch pokojach do spotkań powinny znajdować się dwie szafy nie mniejsze niż 180 cm wysokości x 100 cm szerokości’ x 30 cm głębokości, w pozostałych pokojach powinny znaleźć się zamykane szafki o wysokości nie większej niż 100 cm. Wybór pokoi zostanie ustalony roboczo z wykonawcą.
* We wszystkich pokojach powinna znaleźć się wykładzina w kolorze pasującym do aranżacji stoiska.
* Każdy pokój powinien być wyposażony w wieszak ubraniowy oraz kosz na śmieci oraz co najmniej dwa kontakty elektryczne.

**Zaplecza Kuchenne:**

* Zlewozmywak z ujęciem wody, ciepła zimna;
* Zmywarka do naczyń;
* Lodówka o wysokości minimum 150 cm;
* Czajnik Elektryczny;
* Regały, szafki kuchenne zamykane;
* Zmywarka, kostkarka do lodu (barowa);
* W części A1 ciśnieniowy ekspres do kawy, z funkcją dodawania mleka;
* Oświetlenie LED;
* Kosz na śmieci
* Co najmniej 6 kontaktów elektrycznych.

**Zamykany magazyn A1:**

* Regały na całej długości pomieszczenia co najmniej 5 półek.
* Oświetlenie umożliwiające swobodną pracę.
* Wieszak ubraniowy.
* Co najmniej cztery kontakty elektryczne.

**Korytarze**

* W korytarzach obydwu firm znajdować się powinno co najmniej po cztery stoliki koktajlowe każdy z trzema krzesłami typu „hoker”
* Na ścianie prostopadłej do wejścia powinno znajdować się podświetlane logo firmy 3D o wysokości nie mniejszej niż 40cm średnicy.
* Drzwi do korytarzy mają być zamykane na klucz uniemożliwiające wgląd do środka, zamawiający nie dopuszcza do użytku drzwi typu harmonijkowego;
* Co najmniej trzy kontakty elektryczne w każdym korytarzu.

**Część II.**

Część przeznaczona do prezentacji WITU, firmy Autocomp, oraz wybranych projektów. Składać się będzie z następujących części:

(II) Część ekspozycyjna, podzielona na dwie części:

* II a- cześć ekspozycji na której będzie znajdowała się projekty Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia .
* II b część ekspozycji na której będzie znajdował się wspólny projekt WITU oraz Autocomp Mangment.

(C) Cześć Multimedialna.

(D) Część Prezentacyjna WITU

**(B)** **Część ekspozycyjna**

**II a:**

Część prezentacyjna składająca się z podestów, witryn , gablot na eksponaty WITU, wizualnie wykonanych w jednolity sposób pasujących do aranżacji stoiska.

Wszystkie gabloty i witryny szklane muszą być podświetlane (sposób podświetlenie uzgodniony na roboczo)

Wszystkie podesty, gabloty oraz witryny powinny być laminowane lub obklejone w sposób pasujący do aranżacji stoiska.

Na stoisku znajdować będą się też elementy mocowane do ścian stoiska, za mocowanie odpowiada wykonawca.

Prezentacja Eksponatów odbywać się będzie na :

5 x Podest o wymiarach 150 cm. długości x 100 cm szerokości x 70 cm. wysokości;

1 x Podest o wymiarach 150 cm. długość x 40 cm. szerokość x 70 cm. wysokość;

1 x Podest o wymiarach 50 cm. długość x 50 cm. szerokość x 70 cm. wysokość;

1 x Podest o wymiarach 100 cm. długość x 100 cm. szerokość x 20 cm. wysokość;

1 x Podest o wymiarach 200 cm. długość x 50 cm. szerokości x 70 cm. wysokości;

1 x Podest o wymiarach 400 cm długości x 50 cm szerokości x 70 cm. Wysokości;

2 x Witryna/Gablota szklana o wymiarach 50 cm. długości x 50 cm szerokości x 180 cm. wysokości przy czym ekspozycja szklana zaczynająca się na wysokości 50 cm.;

2 x Witryna/Gablota szklana z półkami co 40 cm o wymiarach 50 cm. długości x 50 cm szerokości x 180 cm. wysokości przy czym ekspozycja szklana zaczynająca się na wysokości 50 cm.;

1 x Witryna/Gablota szklana o wymiarach 50 cm długości x 50 cm. szerokości x 120 cm wysokości przy czym ekspozycja szklana zaczynająca się na wysokości 70 cm.;

1 x Witryna/Gablota szklana, z trzema półkami o wymiarach nie mniejszych niż 200 x 170x 40 cm ( szerokość x wysokość x głębokość) przy czym ekspozucja szklana zaczynająca się na wysokości 50 cm.;

3 x Gablota szklana o wymiarach 100 cm długości x 50 cm szerokości 120 wysokości przy czym ekspozycja szklana zaczynająca się na wysokości 70 cm.

**(C) Cześć Multimedialna**:

Na stoisku powinien znaleźć się 1 ekran LED (telebim) o wymiarach nie mniejszych niż 200 cm wysokości x 300 cm, umożliwiający odtwarzanie filmów reklamowych Instytutu w przekątnej formatu 16:9.

Na dwóch słupach znajdujących przy i na stoisku powinny być zamontowane po jednym monitorze wielkości 42 cali umożliwiające odtwarzanie filmów reklamowych Instytutu.

**(D) Część Prezentacyjna Instytutu plus wymagania dodatkowe:**

Na część reprezentacyjną wystawy będzie się składać lada w kształci litery „L”. Dwa boki o wymiarach nie mniejszych niż 100 cm długości x 50 cm szerokości wysokości nie mniejszej niż 140 cm. Lada powinna posiadać szafki zamykane na klucz.
Lada powinna być wykonana laminowana i pasująca wizualnie do aranżacji stoiska.

Na stoisku przy ladzie powinny znajdować się dwa krzesła/hokery barowe.

Na stoisku powinno się znaleźć dodatkowo co najmniej 6 kontaktów elektrycznych.

 **II b załącznik numer 1 do wymagań technicznych. koncepcja stoiska Śnieżnik FMS i Piorun .**