

# **ZAŁOŻENIA , WYMAGANIA I OCZEKIWANIA ZAMAWIAJĄCEGO I UŻYTKOWNIKA W ZAKRESIE ARANŻACJI WYPOSAŻENIA W SPRZĘT MEBLOWY I GOSPODARCZY /POMOCNICZY/, SPORZADZENIE WYCENY I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zadanie ujęte w Planie Inwestycji budowlanych pod nazwą:

## **Modernizacja Zakładu Radiologii w 4 WSKzP SP ZOZ Wrocław**

### **Remont i przebudowa pomieszczeń ZAKŁADU Radiologii Lekarskiej i diagnostyki obrazowej w zakresie:**

1. p. 254 p.254	Pracownia diagnostyczna RTG badań ogólnych z kontrastem	P= 26,31 m <sup>2</sup>
2. p.254a	Sterownia	P= 10,06 m <sup>2</sup>
3. p.281	Opisownia	P= 20,84 m <sup>2</sup>
4. p.252	Pokój socjalny dla techników	P= 25,60 m <sup>2</sup>
5. p.251a	Pokój socjalny dla asystentów	P= 25,95 m <sup>2</sup>
6. p.251	Pokój opisowy asystentów	P= 23,38 m <sup>2</sup>
7. Korytarz		P= 45,34 m <sup>2</sup>

Adres obiektu: 50-981 Wrocław, ul. Weigla 5 Budynek Nr 1 – część II (fragment parteru)

Inwestor: 4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ

Adres inwestora: 50-981 Wrocław, ul. Weigla 5

## **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1.1. Przedmiotem zamówienia są meble biurowe, medyczne, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej oraz inne wyposażenie wykonane na wymiar, dopasowane indywidualnie do każdego pomieszczenia, przeznaczone do pomieszczeń biurowych, sal zabiegowych, sanitariatów, pomieszczeń socjalnych oraz innych w zakładzie medycznym i w pracowniach specjalistycznych.

1.1.1. Wymagania:

- aranżacja zestawu mebli w każdym pomieszczeniu odrębnie przedstawiająca ostateczne rozmieszczenie półek, szuflad, zamków, koszy, lodówek, kasetek, miejsca usadowienia wyposażenia, tj.: umywalki, zlewozmywaki uwzględniając przedstawiony opis wyposażenia w poszczególnych pomieszczeniach i projekty branżowe;
- aranżację należy sporządzić zgodnie z projektem użytkowym zakładu i pracowni specjalistycznej oraz w uzgodnieniu z osobami upoważnionymi ze strony Zamawiającego uwzględniając ich sugestie i potrzeby;
- podane w specyfikacji rozmiary są rozmiarami przybliżonymi, dlatego ostateczne zwymiarowanie zamawianych mebli, usadowienie zestawów w części objętej opracowaniem w miejscu jego wyposażenia i zamontowania ciąży na ofercie.
- przedstawienie aranżacji wykonywanych mebli do akceptacji przez Zamawiającego;
- dostawa mebli i wyposażenia w miejsce ich montażu;

- f) dostawa wyposażenia mebli (umywalki, zlewozmywaki, baterie, lodówki, itp.) w miejsce ich montażu;
- g) montaż mebli w miejscu ich docelowej lokalizacji zgodnie z zaakceptowaną przez Zamawiającego propozycją aranżacji, zamontowanie (umiejscowienie) w meblach dostarczonych przez Oferenta urządzeń (zlewozmywaki, lodówki, zamki patentowe, itp.) i podłączenie do zasilania tj.: energia elektryczna, woda ciepła, zimna, kanalizacja;
- h) dopasowanie, zlicowanie i uszczelnienie zestawów mebli w każdym pomieszczeniu.

1.1.2. Przedmiot zamówienia określony w zadaniu traktowany jest jako zadanie całościowe i nierozdzielne.

## **II WYMAGANIA I POTRZEBY ILOŚCIOWE WYPOSAŻENIA W SPRZĘT:**

### **Opis wyposażenia:**

Pracownia RTG wyposażona będzie w aparat. ze ścianką do zdjęć odległościowych. Ponad to w pomieszczeniu wydzielono stanowisko do przebierania dla pacjenta, miejsce na zamontowanie wieszaków do przechowywania fartuchów ochronnych, stolik zabiegowy jezdny na drobny sprzęt medyczny, umywalkę wpuszczoną w blat szafki, lampę bakteriobójczą. W pracowni na jednej ze ścian w najbliższym sąsiedztwie stołu zaprojektowano gniazda gazów medycznych (tlenu i próżni).

Sterownia wyposażona jest w blat, na którym umieszczono konsole: aparatu, generatora i systemu obrazowania, klawiaturę i monitor oraz nagrywarke płyt. Pod blatem umieszczono komputer do nagrywarki i compact container. We wnęce koło drzwi umieszczono szafę na leki.

Dyżurki wyposażono wg wskazań użytkownika w kanapy i meble oraz telewizory z możliwością czuwania na nocnym dyżurze, miejsca do pracy przy komputerze oraz szafy i szafki na przechowywanie odzieży, rzeczy osobistych. W dyżurce dla lekarzy przewidziano w zabudowie meblowej umywalkę.

W dyżurce dla techników i pielęgniarek poza wyżej wymienionym wyposażeniem przewidziano zabudowę z ciągu szafek z umywalką, lodówką i zmywarką.

W opisowni umieszczono biurko w rogu pomieszczenia, natomiast zespół biurek z przegrodami na blacie, zapewniającymi komfort pracy przy stanowiskach z monitorami zlokalizowano w centrum pomieszczenia.

Pod ścianą przeciwną do wejścia zlokalizowano szafki na materiały. Na jednej z szafek przewidziano miejsce na drukarkę.

Pokój socjalny wyposażono standartowo w ciąg szafek kuchennych z wbudowaną umywalką, zlewozmywakiem, zmywarką, lodówką, szafki wiszące na naczynia, stolik i dwa krzesła.

Sala konferencyjna posiada stół z krzesłami, umieszczone centralnie w pomieszczeniu, stolik na komputer i monitor montowany na ścianie.

### **Dostępność dla niepełnosprawnych**

Z zewnątrz do pracowni prowadzą schody zewnętrzne i pochylnia przystosowana do poruszania się po niej przez osoby niepełnosprawne.

Wewnątrz posadzka w poziomie parteru nie posiada różnic wysokościowych.

Pacjenci dowożeni z oddziałów na wózkach transportowych, łóżkach dostają się do pracowni istniejącą komunikacją szpitala tj.: dźwigiem szpitalnym i odpowiednio szerokimi korytarzami.

Miedzy pracownią, a istniejącym korytarzem, z którego dowożeni będą pacjenci nie występują różnice poziomów. Szerokość drzwi pozwala na wprowadzenia środka transportu z pacjentem do pracowni RTG, gdzie przewiduje się manewr zezwalający na równoległe ustawienie do stołu.

Na ścianach korytarza projektuje się odbojoporcę.

Pomieszczenie w-c zaprojektowano odpowiednio obszerne, ze specjalnym osprzętem sanitarnym i pochwyty dla niepełnosprawnych.

#### **Uwagi dotyczące sprzętu i mebli .**

Podane w zestawieniu zbiorczym dane o producentach i dystrybutorach przyjęto przykładowo. Zastosowany sprzęt winien posiadać atesty ( certyfikaty , świadectwa dopuszczalności do użytkowania ) .

*Podłączenia instalacyjne do urządzeń należy wykonać po dostarczeniu zamówionego sprzętu zgodnie z wymaganiami podanymi przez producenta.*

Lamę bakteriobójczą zamontować nad drzwiami, zasilaną z gniazda wtyczkowego, usytuowanego blisko lampy z niezależnego obwodu elektrycznego.

Wszystkie meble powinny być wykonane z materiałów łatwozmywalnych, umożliwiających dezynfekcję oraz zapewniających przechowywanie specjalistycznych materiałów w warunkach określonych przez producenta i wynikających z ich indywidualnych właściwości .

UWAGA:

Materiały budowlane i wykończeniowe zastosowane w lokalu muszą spełniać wymagania obowiązujące w odniesieniu do lokalu zakładu opieki zdrowotnej.

#### **Pozostałe wyposażenie dla wszystkich pomieszczeń**

- wiadro kosz z tworzywa otwierany przyciskiem pedałowym 1szt.
- tabliczka informacyjna na drzwi wykonana z tworzywa
- tabliczka z numerem pomieszczenia wykonana z tworzywa

### **III OPI STANDARDU WYPOSAŻENIA I TECHNOLOGII WYKONANIA**

#### **1.2. Wymagania technologiczne i techniczne dla mebli biurowych z płyty meblowej:**

- Meble wykonać z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, wykonanej na bazie płyty wiórowej.
- Korpusy szafek, szaf i regałów.  
Wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej wykończone okleiną drewnopodobną, zmontowane – skręcone wkrętami montażowymi meblowymi (konfirmat), tyły z płyty pilśniowej.
- Drzwiczki i szuflady.  
Wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej wykończonej okleiną PCV, wyposażone w ręczki i uchwyty.
- Cokoły  
Wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej zabezpieczone igielitem w celu zabezpieczenia przed działaniem wody.
- Błaty  
Wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej wykończone okleiną PCV.
- Po ustawieniu mebli w pomieszczeniu należy zamontować listwy przyścienne blatów roboczych służące do uszczelnienia blatów roboczych od strony ściany. Zastosować listwy z tworzywa sztucznego w kolorystyce i fakturze nawiązującej do koloru blatu. Dotyczy tylko szafek na których umiejscowione są umywalki lub komory zlewozmywakowe.

- Wykończenie płyt, drzwiczek frontowych wykonać z PCV.
- Zawiasy zastosowane w meblach powinny być wykonane ze stali nierdzewnej z możliwością pełnej regulacji pionowej i poziomej.
- Zastosowane zawiasy powinny umożliwić otwarcie drzwiczek pod kątem min. 90°.
- Należy zastosować prowadnice szuflad typu rolkowego, powinny one umożliwić ich wysunięcie w granicach 75 – 100%.
- Zastosowane zawiasy i prowadnice powinny domykać drzwi i szuflady bez pozostawiania żadnych szczelin.
- W pomieszczeniach, w których nie ma mowy o zamkach patentowych należy zaplanować montaż zamków patentowych do 50% drzwiczek i szuflad.
- Meble należy wyposażać w niezbędną ilość przelotek na przewody zasilające i komputerowe.

### **1.2.1. Inne wymagania i uwagi dotyczące przedmiotu zamówienia:**

- Do oferty przetargowej należy przewidzieć wycenę zalecanej kolorystyki płyt i blatów to: wiśnia, calvados, orzech, olcha, jabłoń, grusza.
- Materiał przeznaczony do produkcji mebli – płyta meblowa laminowana - powinien posiadać niezbędne świadectwa i atestaty wydane przez uprawnione instytucje np.: Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, oceniającą pozytywnie ich eksploatację i klasę higieniczną.

### **1.3. Wymagania technologiczne i techniczne dla mebli ze stali nierdzewnej:**

- a) blacha: stal nierdzewna kwasoodporna, odporna na środki chemiczne i dezynfekcyjne oraz wilgoć;
- b) dopuszczona do stosowania w służbie zdrowia, w szczególności na salach operacyjnych, gabinetach zabiegowych, na oddziałach szpitalnych, w pomieszczeniach, w których dokonuje się sterylizacji oraz w magazynach, w których gromadzi się i przechowuje materiały medyczne;
- c) stelaże, podpory i wsporniki przeznaczone do zamontowania sprzętu wykonać również ze stali nierdzewnej kwasoodpornej;
- d) kółka do sprzętu, w których wymagany jest ich montaż powinny być odporne na wilgoć i środki dezynfekcyjne wyposażone w jasne oponki nie brudzące podłóg oraz cechować się stabilnością i wykończeniem w sposób zapewniający bezpieczne i ergonomiczne ich użytkowanie;
- e) spawy (łączenia) powinny cechować się trwałością oraz odpornością na rdzę i korozję;
- f) zawiasy zastosowane w meblach powinny być wykonane ze stali nierdzewnej z możliwością pełnej regulacji pionowej i poziomej;
- g) zastosowane zawiasy powinny umożliwić otwarcie drzwiczek pod kątem 180°;
- h) konstrukcja mebli powinna zapewnić możliwość łatwej zmiany wysokości położenia wyposażenia wewnętrznego szaf, szafek i regałów (półki, kosze);
- i) prowadnice szuflad, koszy powinny umożliwić ich wysunięcie w granicach 75 – 100%;
- j) zastosowane zawiasy i prowadnice powinny domykać drzwi i szuflady bez pozostawiania żadnych szczelin;
- k) meble zostaną wyposażone w komory umywalkowe, zlewozmywakowe i basenowe montowane w blaty stalowe, baterie jednouchwytowe chromowane z mieszaczem wody;
- l) montaż mebli wykona oferent dopasowując je na miarę w miejscach wskazanych w projekcie użytkowym, wykonując jednocześnie niezbędne uszczelnienia zabezpieczające przed przedostawaniem się wody za meble od strony ścian i pomiędzy łączącymi się elementami wyposażenia;
- m) całość sprzętu stojącego ze stali nierdzewnej powinna posiadać regulowane nóżki w celu umożliwienia wypoziomowania sprzętu.

### **1.3.1. Inne wymagania i uwagi dotyczące przedmiotu zamówienia:**

- Zalecane jest by meble posiadały świadectwo dopuszczenia do stosowania w publicznych zakładach opieki zdrowotnej przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych wydane przez Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej – Centralny Ośrodek Techniki Medycznej w Warszawie.

### **1.4. Wymagania technologiczne i techniczne dla mebli medycznych wykonanych z płyt meblowych:**

- Meble – korpusy szafek wykonać z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, wykonanej na bazie płyty wiórowej.
- Blaty wykonać z płyty meblowej na blaty o gr. 28 mm z połyskiem w technologii Postforming na bazie płyty wiórowej, blat powinien być odporny na działanie podwyższonej temperatury, nie powinien się odbarwiać od światła dziennego i promieni UV, powinien być odporny na działanie wody, domowych środków czystości i detergentów, środków dezynfekcyjnych, płynów takich jak: mleko, soki, kawa, herbata, ocet, olej, atrament oraz cechować się dużą odpornością na zarysowania, uderzenia i ścierania.
- Fronty i drzwiczki wykonać z płyty meblowej o gr. 16 mm z połyskiem w technologii Postforming na bazie płyty wiórowej, płyta powinna być odporna na działanie podwyższonej temperatury, nie powinna się odbarwiać od światła dziennego i promieni UV, powinna być odporna na działanie wody, domowych środków czystości i detergentów, środków dezynfekcyjnych, płynów takich jak: mleko, soki, kawa, herbata, ocet, olej, atrament oraz cechować się dużą odpornością na zarysowania, uderzenia i ścierania.
- Korpusy szafek.  
Wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej wykończone okleiną PCV na frez i klej, zmontowane – skręcone wkrętami montażowymi meblowymi (konfirmat), sklejone klejem, uszczelnione silikonem, tyły również z płyty meblowej.
- Drzwiczki i szuflady.  
Wykonane z płyty meblowej na fronty i drzwiczki w technologii Postforming wykończonej okleiną PCV na frez i klej, wyposażone w ręczki i uchwyty.
- Nóżki  
Meble usadowić na nóżkach chromoniklowanych z możliwością regulacji wysokości cechujących się dużą odpornością na korozję.
- Po ustawieniu mebli w pomieszczeniu należy zamontować listwy przyścienne blatów roboczych służące do uszczelnienia blatów roboczych od strony ściany. Zastosować listwy z tworzywa sztucznego w kolorystyce i fakturze nawiązującej do koloru blatu.
- Wykończenie płyt, drzwiczek frontowych, blatów wykonać z PCV.
- Zawiasy zastosowane w meblach powinny być wykonane ze stali nierdzewnej z możliwością pełnej regulacji pionowej i poziomej.
- Zastosowane zawiasy powinny umożliwić otwarcie drzwiczek pod kątem 180°.
- Należy zastosować prowadnice szuflad typu rolkowego, powinny one umożliwić ich wysunięcie w granicach 75 – 100%.
- Zastosowane zawiasy i prowadnice powinny domykać drzwi i szuflady bez pozostawiania żadnych szczelin.
- Blat w miejscach łączenia połączyć przeznaczonymi do tego celu łącznikami metalowymi i klamrami, klejami i silikonami zabezpieczającymi przed przenikaniem płynów.
- Szafki wiszące zamontować na listwie montażowej i specjalnych wieszakach dających możliwość poziomowania i korygowania błędów
- Szafki stojące powinny być wsparte na nogach z regulacją wysokości.

- Konstrukcja mebli powinna zapewnić możliwość łatwej zmiany wysokości położenia wyposażenia wewnętrznego szaf i szafek (półki, kosze)
- Konstrukcja mebli i zastosowane w nich urządzenia i wyposażenie powinny zapewnić ciche otwieranie (wysuwanie) drzwiczek i szuflad oraz prace urządzeń.
- Meble zostaną wyposażone w umywalki, zlewozmywaki ze stali nierdzewnej montowane w blat, baterie stojące chromowane jednouchwytowe z mieszaczem wody, zamki patentowe i centralne, oświetlenie podwieszane oraz sprzęt podblatowy (lodówki i kasetki) w miejscach zaproponowanych w aranżacji.
- Montaż mebli wykona oferent dopasowując je na miarę w miejscach wskazanych w projekcie użytkowym, wykonując jednocześnie niezbędne uszczelnienia zabezpieczające przed przenikaniem kurzu pod i za meble.
- Meble medyczne wyposażyc w 100% zamków patentowych za wyjątkiem szafek pod umywalkami i zlewozmywakami. W szafkach z szufladami przewidzieć zamek centralny.

#### **1.4.1. Inne wymagania i uwagi dotyczące przedmiotu zamówienia:**

- Meble powinny posiadać niezbędne atesty, referencje oceniające pozytywnie ich eksploatację w warunkach szpitalnych – medycznych.

#### **1.5. Wymagania techniczne i technologiczne dla pozostałego wyposażenia zgodne ze standardami jakościowymi obowiązującymi na rynku i aktami prawnymi precyzującymi standard wyposażenia w służbie zdrowia.**

##### **1.5.1. Wymagania techniczne i technologiczne dla sprzętu gospodarczego:**

- **Dozownik do mydła** w płynie/ dozownik do płyny dezynfekującego z opcją mechanizmu łokciowego /do stosowania w gabinetach i pomieszczeniach medycznych/ o pojemności zbiornika na mydło od 0,75L do 1,0L, wyposażony w pompkę mechaniczną z zaworem, wykonany z wysokiej jakości tworzywa, zamykany na klucz, posiadający okienko do kontroli poziomu mydła. Kolor biały.
- **Pojemnik na ręczniki** papierowe typ „ZZ” / wymiar ręcznika długość 25cm szerokość 23 cm / mieszczący, co najmniej 250 szt. ręczników, wykonany z wysokiej jakości tworzywa, zamykany na klucz, posiadający okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku. Kolor biały.
- **Pojemnik wieszak na papier toaletowy** wykonany z wysokiej jakości tworzywa, zamykany na kluczyk, posiadający okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 20cm, z możliwością założenia rolki z tuleją o średnicy 3cm. Kolor biały.
- **Wiadro pedałowe – kosz na odpady**, otwierany przyciskiem pedałowym (nogą), o pojemności 15L, wykonany z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, zaopatrzone w wyjmowane plastikowe wiaderko, dostosowany do worków jednorazowych. Kolor biały.
- **Lustro nadumywalkowe**, tzw. „łuk średni”, o wymiarach: wysokość 55cm, szerokość 40cm (wymiary podano z ramą) w górnej części zaokrąglone, oprawione w ramę z tworzywa sztucznego w kolorze białym.
- **Wózek sprzątacza MOP** dwuwiaodowy ze zwiększonym dodatkowym wyposażeniem składającym się z poniższych elementów:
  - stelaż na kółkach samoskrętnych z możliwością mocowania:
    - ★ 2 x wiadro do wózka MOP,
    - ★ 2 x wiadro na roztwory myjąco – dezynfekujące
    - ★ 2 x koszyk metalowy w tym:
      - 1 x - na 2 wiadra z roztworami
      - 1 x - na środki czystości
  - wyciskarka do mopów
  - posiadający możliwość mocowania worków na odpady 120 L na przeznaczoną do tego wysuniętą część konstrukcji stelażu:
  - dwa wiadra plastikowe do wózków typu MOP,

- dwa wiadra plastikowe przeznaczone na roztwory do ręcznego mycia i dezynfekcji powierzchni,
- wyciskarka do mopów,
- koszyk metalowy na środki czystości,
- koszyk metalowy na wiadra z roztworami do ręcznego mycia powierzchni,
- aluminiowy trzonek – rączkę,
- stelaż pad do mopów supełkowych maks. 50x15, min. 40x15,
- Mop supełkowy wg rozmiarów stelaża,

Uwaga: cenę opisanego zestawu proszę podać jako komplet.

- **Wózek sprzątacza MOP** ze zmniejszonym wyposażeniem:

- stelaż na kółkach samoskrętnych z możliwością mocowania:
  - ★ 2 x wiadro do wózka MOP,
  - ★ wyciskarkę do mopów
- dwa wiadra plastikowe do wózków typu MOP,
- wyciskarka do mopów,
- aluminiowy trzonek – rączkę,
- stelaż pad do mopów supełkowych maks. 50x15, min. 40x15,
- Mop supełkowy wg rozmiarów stelaża,

Uwaga: cenę opisanego zestawu proszę podać jako komplet.

### **1.5.2. Wymagania techniczne i technologiczne dla krzeseł i kanap:**

- **Fotel obrotowy dyrektorski** na kółkach z regulowaną wysokością siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Siedzisko profilowane wraz z oparciem tworzy jedną całość. Fotel wyposażony w podłokietniki ergonomiczne Ergonomicznie regulowany kąt pomiędzy płaszczyzną siedziska a płaszczyzną oparcia. Siedzisko i oparcie wykonane ze skóry. Tył fotela może być wykonany z imitacji skóry w kolorze skóry na siedzisku i oparciu.
- **Krzesło obrotowe na kółkach** z podłokietnikami tapicerowane tkaniną obiciową lub zmywalną w zależności od rodzaju pomieszczenia (przy zastosowaniu tkaniny zmywalnej stelaż krzesła w kolorze popielatym). Regulowana wysokość siedziska i oparcia. Ergonomicznie regulowany kąt pomiędzy płaszczyzną siedziska a płaszczyzną oparcia. Regulowana odległość siedziska od oparcia. Podnośnik pneumatyczny.
- **Krzesło na metalowej podstawie „twarde”** wykonane z tworzywa sztucznego w formie tzw. „kubelka” tworzącego całość siedziska i oparcia, stelaż chrom. Wymiary: szerokość 40-45 cm, głębokość 40-45 cm, wysokość 80-90 cm.
- **Krzesło na drewnianym stelażu** tapicerowane tkaniną obiciową. Jeżeli w pomieszczenie należy wyposażyć w inne meble tapicerowane krzesło powinno być w tym samym kolorze tapicerki lub w tonacjach kolorystycznych zbliżonych,
- **Fotel wypoczynkowy** – fotel mały na stelażu drewnianym, tapicerowany tkaniną obiciową lub zmywalną. Wymiary: szerokość 60-65 cm, głębokość 70-80 cm, wysokość 90-95 cm
- **Kanapa – wersalka** składana dwuosobowa bez boków z lekko obustronnie podniesioną częścią brzegową z pojemnikiem na pościel tapicerowana tkaniną typu żakard. Kanapa tapicerowana w całości. Rozkładanie kanapy może tylko nieznacznie wymagać dodatkowej powierzchni w pomieszczeniu. Wymiary: długość 180-200 cm, szerokość 80-90 cm, wysokość 90-95 cm, powierzchnia spania 200 cm x 100-115 cm
- **Krzesło audytoryjne** siedzisko i oparcie sklejkowe, bez stolika, bez podłokietników na stelażu metalowym do zamontowania w zestawy.

### **1.6. Inne wymagania:**

1.6.1. Podane ilości wyposażenia są ilościami standardowo pożądanymi przez zamawiającego, jednak w trakcie projektowania należy uwzględnić możliwości

wynikające z powierzchni poszczególnych pomieszczeń, potrzeb użytkowników oraz obowiązujących przepisów.

1.6.2. Aranżację i kolorystykę wyposażenia należy uzgodnić z Użytkownikiem oraz uzyskać akceptację Kierownika Sekcji Planowania Inwestycji.

1.6.3. Do oferty przetargowej należy dołączyć katalog kolorystyki tkanin obiciowych na meble tapicerowane, wzorniki z kolorystyką dodatków drewnianych, wzorniki z kolorystyką siedzisk krzeseł oraz zdjęcia i foldery przedstawiające oferowane wyposażenie.

1.6.4. Każde pomieszczenie należy opracować i wycenić oddzielnie. Jednostkową wyceną objąć wszystkie elementy wyposażenia wyszczególnione w opisie poszczególnych pomieszczeń. W ofercie należy posługiwać się nazwą pomieszczenia oraz przypisanym numerem zgodnie z zapisami w specyfikacji.

1.6.4. Odbiór mebli nastąpi po ostatecznym montażu w miejscu realizacji zadania.

### **1.7. dostawa wyposażenia:**

1.7.1. W ofercie należy podać:

- a) cenę każdego egzemplarza mebli oraz wszystkich innych urządzeń i sprzętu wyszczególnionego w specyfikacji (cenę jednostkową należy podać dla każdego sprzętu, urządzenia);
- b) cenę (wartość) zestawu mebli dla każdego pomieszczenia odrębnie;
- c) cenę (wartość) całości zadania.

1.7.2. Cena egzemplarza mebli, zestawu mebli w pomieszczeniu oraz całkowita wartość zadania powinna zawierać koszt aranżacji, dostawy, dopasowania, uszczelnienia itp.

1.7.3. Ostateczna ocena zamówienia nastąpi na podstawie porównania wartości brutto całego asortymentu zawartego w pakiecie (wg wzoru tabelki przedstawionej poniżej).

L.p.	Asortyment	Nazwa pomieszczenia/numer pomieszczenia	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Szafka.....	Pomieszczenie magazynowe	1 szt.	10 zł	10 zł	22%	2,20 zł	12,20 zł	
	Szafka.....	Pomieszczenie magazynowe	1 szt.	10 zł	10 zł	22%	2,20 zł	12,20 zł	
	Szafka.....	Pomieszczenie magazynowe	1 szt.	10 zł	10 zł	22%	2,20 zł	12,20 zł	
							RAZEM	36,60 zł	
2	Biurko.....	Pomieszczenie Kierownika	1 szt.	10 zł	10 zł	22%	2,20 zł	12,20 zł	
							RAZEM	36,60 zł	
3	Krzeseło.....	Szatnia personelu	1 szt.	10 zł	10 zł	22%	2,20 zł	12,20 zł	
							RAZEM	36,60	