

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Opis Przedmiotu Zamówienia

realizacji zamówienia na

Wyposażenie gabinetów, pomieszczeń związanych z bezpośrednią obsługą pacjentów dla potrzeb realizacji projektu pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku przemysłowego wraz z przebudową na przychodnię lekarską zlokalizowanego przy ul. Licznikowej 3 w Świdnicy wraz z zakupem nowoczesnego sprzętu medycznego dla Zespołu Usług Medycznych „MEDYK Sp. z o.o.”

Spis treści

1	Ogólne informacje.....	2
2	Miejsce realizacji dostaw.....	2
3	Termin i Harmonogram Wykonania Zamówienia	3
4	Minimalne parametry.....	3
5	SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI	8

1 Ogólne informacje

Przedmiotem całego projektu są prace remontowo-budowlane i wyposażenie obiektu m.in. w sprzęt medyczny dla wsparcia i rozwoju usług medycznych. Głównym celem projektu jest zapewnienie wysokiej jakości opieki medycznej specjalistycznej t.j.: zapewnienie każdemu potrzebującemu ze wskazań lekarskich kompleksowej opieki specjalistycznej zgodnej z najnowszymi osiągnięciami wiedzy medycznej i nowoczesnej technologii w zakresie świadczeń gwarantowanych w ramach POZ i AOS w inwestycji usytuowanej w Świdnicy, ul. Licznikowa 3.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa, montaż oraz konfiguracja wyposażenie gabinetów, pomieszczeń związanych z bezpośrednią obsługą pacjentów.

Kod CPV:

- 33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne
- 33192000-2 Meble medyczne

Opisane poniżej wymagania stanowią zakres minimalnych oczekiwań Zamawiającego dla przedmiotu dostawy. Zamawiający dopuszcza równoważność rozwiązań:

- 1) Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w Zapytaniu ofertowym, pod warunkiem, że będą one posiadały, co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne, funkcjonalne i nie obniżą określonych w Zapytaniu ofertowym standardów.
- 2) W przypadku, gdy Wykonawca proponuje urządzenia, instalacje, materiały i inne elementy równoważne, zobowiązany jest wykonać i załączyć do oferty zestawienie wszystkich proponowanych urządzeń, instalacji, materiałów oraz innych elementów równoważnych i wykazać ich równoważność w stosunku do urządzeń, instalacji, materiałów i innych elementów opisanych w Zapytaniu ofertowym, stanowiącej opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem nazwy, strony i pozycji, których dotyczy.
- 3) Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę równoważne urządzenia, instalacje, materiały lub inne elementy muszą:
 - a. posiadać parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze od określonych w Zapytaniu ofertowym,
 - b. zapewniać pełną kompatybilność sprzętową i programową z rozwiązaniami określonymi w Zapytaniu ofertowym,
 - c. posiadać stosowne certyfikaty, świadectwa dopuszczenia oraz atesty.

2 Miejsce realizacji dostaw

Miejscem dostawy przedmiotu zamówienia jest miejsce realizacji projektu tj. ul. Licznikowa 3, 58-100 Świdnica.

Szczegółowy zakres dostaw zostanie przedstawiony w dalszej części niniejszego załącznika.

3 Termin i Harmonogram Wykonania Zamówienia

Przedmiot zamówienia musi być zrealizowany zgodnie z Harmonogramem w nieprzekraczalnym terminie **do 60 dni od daty podpisania umowy z Wykonawcą**.

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu do zatwierdzenia Harmonogram rzeczowo-finansowy dla dostaw wszystkich pozycji z punktu 4 poniżej w terminie 5 dni od dnia podpisania umowy. Zamawiający zatwierdzi Harmonogram rzeczowo-finansowy w ciągu 5 dni roboczych od daty jego przedłożenia do zatwierdzenia. W tym samym terminie Zamawiający prześle Wykonawcy informację na temat wybranych kolorów frontów oraz tapicerek mebli. Na wniosek każdej ze stron po uzyskaniu wzajemnej akceptacji Harmonogram rzeczowo-finansowy może ulec zmianie pod warunkiem, że termin końcowy realizacji przedmiotu zamówienia nie ulegnie zmianie.

4 Minimalne parametry

Minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne wyposażenia gabinetów i pomieszczeń przedstawiają się następująco:

l.p.	NAZWA	ILOŚĆ	SPECYFIKACJA minimalne parametry techniczne i funkcjonalne
1.	Parawan sufitowy + zasłona zmywalna PCV do parawanów teleskopowych	10 kompletów	Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Szerokość do 200 cm - proste i łamane kąt 90 stopni wraz z montażem. Aluminiowy pręt zamocowany w otworach sufitu/ szyn. Haczyki wykonane z samosmarującego się nylonu, zaczepy z haczykami niewymagające żadnej konserwacji. Zasłona typu PCV, zmywalna, odporna na środki dezynfekcyjne, płamoodporna z możliwością prania.
2.	Stół diagnostyczno/zabiegowy	10 szt.	Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Długość 190 cm. Szerokość 70 cm. Stała wysokość 55 cm. 2-częściowe leże z regulowaną skokowo sekcją zagłówka. Leże wypełnione elastyczną pianką o grubości 5 cm. Atestowana i bezszwowa tapicerka w min. 16 kolorach do wyboru. Zaokrąglone narożniki leżanki. Solidna i stabilna konstrukcja metalowa z rurek lakierowanych proszkowo z palety min. 5 kolorów. Regulowana stopka do poziomowania kozetki lekarskiej. Wieszak na podkłady w rolce.
3.	Stanowisko do iniekcji ze zmianą położenia siedziska	1 szt.	Minimalne wymagania: <ul style="list-style-type: none"> Solidna konstrukcja zapewniająca stabilność podczas zabiegów. Tapicerowane i wygodne siedzisko oraz oparcie pleców z regulacją nachylenia. Rozkładany do pozycji leżącej.

			<ul style="list-style-type: none"> • Tapicerowane podłokietniki z regulacją w osi pionowej i poziomej. • Atestowana i bezszwowa tapicerka w min. 16 kolorach do wyboru. • Podgumowane stopki w podstawie, w tym 1 stopka z regulacją. • Maksymalne obciążenie do 150 kg. • Regulowany podgłówek w oparciu pleców. • Regulowany podnózek.
4.	Taborety dla pacjenta	7 szt.	<p>Minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska 64-89 cm. • Okrągłe i obrotowe siedzisko o średnicy 35 cm. • Pneumatyczna regulacja wysokości siedziska sprężyną gazową. • Dźwignia regulacji wysokości pod siedziskiem. • Elastyczna pianka PU wypełniająca siedzisko i oparcie pleców. • Atestowana i bezszwowa tapicerka w min. 16 kolorach do wyboru. • Regulowana obręcz pod stopy wykonana z aluminium. • Stabilna i solidna podstawa 5-ramienna z aluminium na kółkach. • Oparcie pleców do w wymiarze 30 cm x20 cm.
5.	Stoły lekarskie	2 szt.	<p>Minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-częściowe leże o długości 205 cm i szerokości 80 cm. • Funkcja fotela pozwalająca przyjąć pacjentowi pozycję siedzącą i półleżącą. • Zagłówek regulowany sprężyną gazową w zakresie od -70° do +40°. • Sekcja lędźwiowa podnoszona pneumatycznie w zakresie 0-90°. • Elektryczna regulacja wysokości z ramy w podstawie stołu. • Możliwość podniesienia leża na wysokość od 50 do 101 cm od podłoża. • System autoryzacji dostępu typu Personal Authorization System z kluczem magnetycznym. • Solidna i stabilna rama stołu o konstrukcji krzyżakowej z ramą dolną typu F4. • Maksymalne obciążenie dynamiczne do 200 kg. • Maksymalne obciążenie statyczne do 300 kg. • Do oddychania w zagłówku wraz zatyczką maskującą. • Leże wypełnione elastyczną pianką o grubości 4 cm. • Zaokrąglone narożniki leża. • Łącznik z tapicerki maskujący przerwę pomiędzy sekcjami stołu. • 4 podgumowane stopki z regulacją do 1 cm umożliwiające poziomowanie stołu. • System jezdny z 4 opuszczanymi kołami kierunkowymi i centralnym mechanizmem blokowania kół. • Wieszak na podkłady higieniczne w rolkach zintegrowany z ramą dolną - na rolki podkładów Ø14 cm i szerokości max 60 cm.
6.	Szafka medyczna	5 szt.	<p>Wymiary (sz/gł/wys) 40/57/200 cm (+/- 2%):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Górna część zamykana zamkiem; 3 półki regulowane część. • 4 szuflady. • Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
7.	Biurko medyczne	6 szt.	<p>Wymiary (sz/gł/wys) 130/60/80 cm (+/- 2%):</p>

			<ul style="list-style-type: none"> Prawa część zamykana zamkiem; 3 półki szuflady. Lewa część; szafka z jedną półką. Półka na klawiaturę. Biurko z płyty z postformingu antybakteryjnego. Biurko na nóżkach. Wymagania do mebli zamieszone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
8.	Szafka lekarska jednodrzwiowa	10 szt.	<p>Wymiary (sz/gł/wys) 40/57/200 cm +/- 2%:</p> <ul style="list-style-type: none"> Górna część, przeszklona, zamykana zamkiem; 3 półki regulowane. Dolna część; 4 szuflady. Wymagania do mebli zamieszone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
9.	Szafka lekarska dwudrzwiowa	2 szt.	<p>Wymiary (sz/gł/wys) 80/57/200 cm +/- 2%:</p> <ul style="list-style-type: none"> Górna część, przeszklona, zamykana zamkiem; 3 półki regulowane. Dolna część zamykana zamkiem; 2 półki. Wymagania do mebli zamieszone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
10.	Szafka wisząca dwukomorowa	1 szt.	<p>Wymiary (sz/gł/wys) 80/32/72 cm +/- 2%:</p> <ul style="list-style-type: none"> Całość zamykana zamkiem; 2 półki regulowane. Wymagania do mebli zamieszone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
11.	Stolik do pielęgnacji noworodków	2 szt.	<p>Wymiary całkowite: 90 x 70 x 98 cm +/- 2%:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stelaż aluminiowy, lakierowany proszkowo na kolor biały. Podstawa stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą. Błat stalowy, lakierowany proszkowo, wyposażony w materacyk i otoczony z trzech stron materiałem tapicerowanym. Błat z płyty meblowej, z materacykiem przymocowanym do blatu na stałe, bandy zabezpieczające z 3 stron (płyta obita gąbką i powleczona tapicerką) szafka, półka z płyty meblowej laminowanej białej. Front z płyty meblowej laminowanej.
12.	Dwa stanowiska komputerowe do obsługi pacjentów	1 komplet	<p>Wymiary całkowite: 390 x 120 x 110 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lada recepcyjna przystosowana do pracy dwóch osób. Błaty wykonane z płyty DSP o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm. Dolne krawędzie lady dodatkowo zabezpieczone przed wilgocią warstwą żywicy poliestrowej w formie masy szpachlowej. Lada wyposażona w stopy regulacyjne umożliwiające jej wypoziomowanie. Wyposażona w przepusty kablowe, plastikowe kanały kablowe np. typu LEGRAND DLP. Stanowiska recepcyjne modułowe łączone ze sobą przy użyciu złączy śrubowych typu ERICSON. Dolna frontowa płaszczyzna lady wykończona naklejonym paskiem laminatu imitującym stal szcztokowaną. Połączenie paneli szczytowych – frontowych w module narożnym, pod kątem 45 stopni. Krawędź szczytowa zabezpieczona jednolitym i odpowiednio wyprofilowanym tworzywem ABS w kolorze modułu. Na całym froncie panele ozdobne wykonane z płyty DSP i MDF-u lakierowanego na wysoki połysk.

			<ul style="list-style-type: none"> Na blacie lady o grubości 36 mm szkło typu lacobel przyklejone do powierzchni blatu nadstawki, krawędzie szkła fazowane i wypolerowane.
13.	Meble do gabinetów lekarskich w poradniach specjalistycznych i diagnostycznych	8 kompletów	<ul style="list-style-type: none"> 1 szt. Szafa ubraniowa - wymiary (sz/gł/wys) 80/38,5/184 +/- 2%. 1 szt. wieszak dla pacjentów - wysokość całkowita: 186 cm. 1 szt. kartoteki zamykane – dwa rzędy po 5 szuflad, każdy rząd zamykany oddzielnym zamkiem, format B5, szafka w całości na nóżkach, blat z płyty z postformingu antybakteryjnego. 1 szt. kontener mobilny pod drukarkę 3 szufladowy, zamykany zamkiem - wymiary (sz/gł/wys) 43/60/56 cm +/- 2%, blat z płyty z postformingu antybakteryjnego. 1 szt. fotel. 2 szt. krzesło. Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
14.	Meble do gabinetów zabiegowych w poradniach specjalistycznych i diagnostycznych	6 kompletów	<ol style="list-style-type: none"> Gabinet nr 1: <ul style="list-style-type: none"> Blat 3,6 mb Zlew 1 szt. Bateria 1 szt. Umywalka 1 szt. Bateria - fotokomórka 1 szt. Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. Szafka z szufladami 60 cm 3 szt. Szafka stojąca dwudrzwiowa 60 cm 1 szt. Szafka wisząca 60 cm 6 szt. Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI. Gabinet nr 2: <ul style="list-style-type: none"> Blat 12 mb (odcinki 3,6+2,6+5,8) Zlew 2 szt. Bateria 2 szt. Umywalka 1 szt. Bateria - fotokomórka 1 szt. Szafka z szufladami 60 cm 10 szt. Szafka stojąca jednodrzwiowa 40 cm 2 szt. Szafka wisząca 80 cm 8 szt. Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 2 szt. Szafka pod zlewozmywak 60 cm 3 szt. Szafka stojąca dwudrzwiowa 60 cm 1 szt. Szafka stojąca dwudrzwiowa 80 cm 1 szt. Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI Gabinet nr 3 <ul style="list-style-type: none"> Blat 3,5 mb Zlew 1 szt. Bateria 1 szt. Umywalka 1 szt. Bateria - fotokomórka 1 szt. Szafka z szufladami 60 cm 2 szt. Szafka stojąca jednodrzwiowa 30 cm 1 szt. Szafka wisząca 80 cm 1 szt. Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 1 szt. Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. Szafka wisząca jednodrzwiowa 30 cm 1 szt.

			<ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca dwudrzwiowa 80 cm 1 szt. • Szafka wisząca 60 cm 1 szt. • Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. <p>SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI</p> <p>4. Gabinet nr 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat 2,5 mb • Zlew 1 szt. • Bateria 1 szt. • Umywalka 1 szt. • Bateria - fotokomórka 1 szt. • Szafka z szufladami 60 cm 1 szt. • Szafka z szufladami 40 cm 1 szt. • Szafka stojąca jednodrzwiowa 30 cm 1 szt. • Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 1 szt. • Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. • Szafka wisząca jednodrzwiowa 30 cm 1 szt. • Szafka wisząca jednodrzwiowa 40 cm 1 szt. • Szafka wisząca 60 cm 3 szt. • Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. <p>SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.</p> <p>5. Gabinet nr 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat 2,8 mb • Zlew 1 szt. • Bateria 1 szt. • Umywalka 1 szt. • Bateria - fotokomórka 1 szt. • Szafka z szufladami 60 cm 2 szt. • Szafka stojąca jednodrzwiowa 40 cm 1 szt. • Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 1 szt. • Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. • Szafka wisząca jednodrzwiowa 40 cm 1 szt. • Szafka wisząca 60 cm 4 szt. • Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. <p>SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.</p> <p>6. Gabinet nr 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat 3,8 mb • Zlew 1 szt. • Bateria 1 szt. • Umywalka 1 szt. • Bateria - fotokomórka 1 szt. • Szafka z szufladami 60 cm 3 szt. • Szafka z szufladami 40 cm 2 szt. • Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 1 szt. • Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. • Szafka wisząca jednodrzwiowa 40 cm 2 szt. • Szafka wisząca 60 cm 5 szt. • Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. <p>SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.</p>
15.	Zestaw mebli do laboratorium analitycznego	1 komplet	<ul style="list-style-type: none"> • Blat 17,1 mb (odcinki 3,6+4+3,5+3+3) • Biurko 100/60/80h cm na stelażu mobilnym (blat biurka z płyty postforming antybakteryjny) 1 szt. • Zlew 2 szt. • Bateria 2 szt. • Umywalka 1 szt. • Bateria - fotokomórka 1 szt.

			<ul style="list-style-type: none"> Szafka z szufladami 60 cm 14 szt. Szafka z szufladami 40 cm 2 szt. Szafka pod zlewozmywak 80 cm 1 szt. Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 1 szt. Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. Szafka stojąca jednodrzwiowa 50 cm 1 szt. Szafka wisząca jednodrzwiowa 50 cm 5 szt. Szafka wisząca jednodrzwiowa 40 cm 4 szt. Szafka stojąca dwudrzwiowa 60 cm 1 szt. Cargo 30 cm 1 szt. Szafka wisząca 60 cm 2 szt. Szafka wisząca jednodrzwiowa 30 cm 1 szt. Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.
16.	Zestaw mebli do punktu pobrań i obsługi pacjenta	1 komplet	<ul style="list-style-type: none"> Blat 2,7 mb Zlew 1 szt. Bateria 1 szt. Umywalka 1 szt. Bateria - fotokomórka 1 szt. Szafka z szufladami 60 cm 1 szt. Szafka z szufladami 40 cm 1 szt. Szafka z szufladami 50 cm 1 szt. Pojemnik na odpady do szafki pod zlewozmywak 60 1 szt. Szafka pod zlewozmywak 60 cm 2 szt. Szafka wisząca jednodrzwiowa 50 cm 1 szt. Szafka wisząca 40 cm 1 szt. Szafka wisząca 60 cm 3 szt. Wymagania do mebli zamieszczone w rozdziale 5. SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI.

5 SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY MEBLI

PRODUKT	SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY
Meble	<p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej DSP (laminowanej melaminą) wg DIN687765 o gęstości 660-690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Wszelkie wzajemne połączenia płytowe wykonane w systemie łącz mimośrodowych wraz z użyciem ryflowanych kołków drewnianych d = 8 mm w rozstawie 32 mm. Wszystkie oklejone krawędzie załamane i wypolerowane przemysłowo bez widocznych fal po obróbce maszynowej, wykończone odpowiednio obrzeżem ABS o gr. 2 mm oraz 0,8 mm w przypadku krawędzi o znaczeniu konstrukcyjnym ukrytym. Tylne części szaf dolegające do ścian w tym spody szuflad wykonane z lakierowanego HDF -u o grubości 3,2 mm. W korpusie mebla HDF osadzony w tzw. wręgu wpustowym prostym, umiejscowionym odpowiednio od krawędzi tylnej na całym obwodzie wewnętrznym szafy z zastosowaniem połączenia narożnikowego w postaci tworzywowych stabilizatorów oraz wkrętów stożkowych. Meble osadzone na stopkach dających możliwość wypoziomowania. Fronty szuflad oraz drzwi wykonane w systemie nakładanym. Produkty fabrycznie nowe pakowane na specjalnych liniach.

	<ul style="list-style-type: none"> • Meble wykonywane są zgodnie z polskimi normami PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – stoły robocze i biurka – Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa. • Otwory pod zawiasy zalane dodatkowo specjalnym klejem poliuretanowym wzmacniającym miejscowo powierzchnie na wyrwanie. • Drzwi szafy wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafy wyposażone w stopki poziomujące z możliwością regulacji od wewnątrz powleczone tworzywem zabezpieczającym przed porysowaniem podłogi, otwory do regulacji zaślepione plastikowymi zatyczkami. • Plecy mebli wykonane z płyty HDF gr. 3,2mm w kolorze białym, płyta HDF montowana do konstrukcji skrzyniowej za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach poprzez specjalne stabilizatory z tworzywa sztucznego wraz z użyciem wkrętów stożkowych. • Wszystkie szuflady muszą być wyposażone w prowadnice ze zintegrowanym blumotion, który niezależnie od wielkości lub ciężaru szuflady oraz siły z jaką jest ona zamykana działa adaptacyjnie zapewniając ciche i delikatne zamykanie. Obciążenie dynamiczne 30 kg, płynny ruch przez cały okres użytkowania. • Wszystkie zawiasy muszą posiadać zintegrowany system cichego delikatnego zamykania z przełącznikiem dezaktywującym, kąt otwarcia 110 stopni, regulacja zawiasu w trzech płaszczyznach, mechanizm clip, który zapewnia prosty montaż ramienia zawiasu bez użycia narzędzi. • Nóżki szafek wykonane z rury stalowej zimnowalcowanej o średnicy 40 mm zespawanej z płytką mocującą czterema spawami, wyposażone w tworzywowy regulator wysokości, zakończenia rury gładzone, spawy szlifowane, całość malowana certyfikowanymi farbami proszkowymi, 100% poliester. • Pojemniki na odpady; pojemność: 8L + 8L + 16L, do szuflady typu TANDEMBOX Szerokość korpusu: 600mm Wysokość wkładu: 300mm Głębokość: 490-420mm. • Cargo do szafki o szerokości zewnętrznej 30 cm, posiada 2 druciane półki z maksymalnym obciążeniem do 25 kg. Kosz musi wysuwać się płynnie i zamykać cicho i delikatnie. • Wieszak dla pacjentów z podstawą dolną: czteroramienna kolumna podstawy: pojedyncza, okrągła. Wysokość całkowita: 186 cm, średnica: 62,5 cm, całość chromowana.
Fronty lakierowane	<p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fronty lakierowane i polerowane na wysoki połysk, krawędzie frontu zaoblone promieniem 3mm. • Produkowane metodą uszlachetnienia i zabezpieczania powierzchni drewnopochodnych z zastosowaniem pełnej automatyzacji (lakiernia automatyczna). • Wykonane z płyty MDF obustronnie laminowanej 19 mm o gęstości min. 730 kg/m³ wg normy EN 323 z wytrzymałością na zginanie 18 N/mm² wg normy EN 310 w klasie higieny E1. • Lakierowane z użyciem wysokiej klasy lakierów poliuretanowych dwuskładnikowych mających w składzie alkaidy, poliestry nasycone oraz żywice akrylowe, które zapewniają trwałość, odporność i stabilność powłoki lakierniczej. • Powłoka lakiernicza ma wysoką odporność na zadrapania, uszkodzenia oraz odporność chemiczną, całkowicie wolna od formaldehydów.
Armatura sanitarna	<p>Wymagania minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zlew

	<ul style="list-style-type: none"> • Stal szlachetna CN 18/10 matowa o grubości 0,6 mm • Wymiary zewnętrzne: 465 x 465 mm • Wielkość komory: 365 x 335 x 140 mm <p>2. Bateria do zlewu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bateria mieszakowa z ruchomą wylewką obracalną o 360°C • System anti-scale w perlatorze • Głowica z zaworem ceramicznym • Elastyczne przyłącza w oplocie stalowym • Wysięg: 227 mm • Wysokość: 140 mm / 167 mm • Wykonanie: chrom <p>3. Umywalka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny korek • Szerokość [cm] 49, głębokość [cm] 49 • Kolor Biały • Typ – wpuszczany • Otwór na baterię • Odporność na wysokie temperatury, Odporność na zarysowania • Wykonanie granit • Odpływ / zawór 3.5 cala • Jedna komora <p>4. Bateria do umywalki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektroniczna bateria umywalkowa • Klasa przepływu Z • Przepływ wody min. 8 l/min • Optyczny czujnik ruchu • Moduł elektroniczny ze wskaźnikiem poziomu baterii • Bateria litowa 6V, CR-P2 • Zawór zwrotny • I grupa akustyczna
Krzesła	<p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie wykonane z polipropylenu dla wersji w min 5 kolorach do wyboru. • Siedzisko z tapicerką o parametrach nie gorszych niż powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło >7, atest trudnozapałności (BS EN 1021-1/2, EN 1021/2, EN 71-2, IMO A 652(16)8.2-8.3, FMVSS 302). • Konstrukcja chromowana. • Podłokietniki plastikowe. • Stopki na miękkie podłoże.

Fotele	<p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko tapicerowane tkaniną, z zastosowaniem pianki wylewanej. Spód siedziska wykończony maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym. Parametry tapicerki nie gorsze niż: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m², odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło >7, atest trudnopalności (BS EN 1021-1/2, EN 1021/2, EN 71-2, IMO A 652(16)8.2-8.3, FMVSS 302). Regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta odchylenia oparcia, regulacja podparcia lędźwiowego, regulacja głębokości siedziska, regulacja siły odchylania oparcia, regulacja zagłówka góra-dół i pod kątem. Oparcie wykonane na bazie czarnej plastikowej ramy stanowiącej integralną część wspornika mocowanego do siedziska. Oparcie pokryte jest elastyczną membraną w kolorze czarnym. Wysokości i głębokości podparcia lędźwiowego reguluje się za pomocą napięcia membrany. Zagłówek pokryty membraną w kolorze czarnym, regulowany góra-dół i pod kątem. Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80mm) z miękką nakładką, konstrukcja nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa. Mechanizm synchroniczny z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°); z regulacją głębokości siedziska. Podstawa - krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø70 cm.

Błat postformingowy, antybakteryjny	<p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Błat o powierzchni antybakteryjnej, pokryty specjalną powłoką zawierającą substancje czynne wtopione w powierzchnię blatu gwarantujące stałą i skuteczną ochronę przeciwko bakteriom. Ponad tysiąckrotnie większa skuteczność antybakteryjna od zwykłego blatu typu postforming, zapewniająca redukcję bakterii o 99% w ciągu 24 godzin. Pokryte wysokiej jakości laminatem HPL, dzięki któremu są bardziej odporne na mechaniczne uszkodzenia, zadrapania czy odpryski. Powłoka gwarantuje również całkowite zabezpieczenie przed wilgocią i wodą. Odporność na różnego rodzaju plamy. Bardzo wysoka odporność termiczna.
Szafy kartotekowe	<p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kryta prowadnica o pełnym wysuwie ze zintegrowanym typu blumotion, który niezależnie od wielkości lub ciężaru szuflady oraz siły z jaką jest ona zamykana działa adaptacyjnie zapewniając ciche i delikatne zamykanie. Obciążenie dynamiczne 30 kg. Płynny ruch przez cały okres użytkowania. Teczki na akta B5 zawieszane na relingach biegnących wzdłuż boku szuflady powleczonej specjalnym trudno ścieralnym tworzywem. Relingi mocowane równolegle do boku szuflady za pomocą specjalnych uchwyty.

UWAGA:

Wraz z ofertą Wykonawca zobligowany jest do złożenia:

1. Próbki frontów lakierowanych w formacie min. 29x20 cm w min. 5 kolorach.
2. Próbnik tkanin materiału siedziska fotela oraz krzesła w palecie min. 40 kolorów.
3. Potwierdzenie zgodności produkcji mebli z normą 14073-2:2006 oraz normą PN-EN 527-2:2004.

4. Kartę charakterystyki rozwiązania dotyczącego łączenia zawiasów z otworami specjalistycznym klejem poliuretanowym.

W celu sprawdzenia wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.