1. **Meble medyczne z płyty meblowej typu płycinowego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Atest higieniczny na wyroby gotowe, potwierdzający, iż oferowane meble mogą być stosowane w warunkach szpitalnych. | TAK |
| 2 | Wykonane z płyty meblowej laminowanej o grubości minimum 1,8 cm pokryciem drewnopodobnym PCV o podwyższonej wytrzymałości. | TAK |
| 3 | Wszystkie krawędzie oklejone doklejką w kolorze identycznym jak płyta meblowa o grubości minimum 2 mm. | TAK |
| 4 | Dostępne różne kolory płyt i blatów roboczych. Dostępne płyty melaminowane wszystkie z palety Egger i Kronospan. | TAK |
| 5 | Wsporniki półek osadzone w metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastrowane listwy mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | TAK |
| 6 | Blaty robocze o monolitycznej powierzchni typu postforming oklejane laminatem o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zapewniające ich długotrwałe użytkowanie. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Grubość minimalna 2,8cm. Blaty robocze z listwą ochronną przyścienną w kolorze blatu. | TAK |
| 7 | Zlewy i umywalki nierdzewne z bateriami w komplecie oraz akcesoriami do ich montażu. | TAK |
| 8 | Blaty biurek o grubości minimum 2,8 cm. | TAK |
| 9 | Półki pełne ze skokową regulacją, co minimum 50mm wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami, zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem. | TAK |
| 10 | Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania oraz środki dezynfekcyjno-myjące. | TAK |
| 11 | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 12-15cm, wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | TAK |
| 12 | Krawędzie frontów szufladowych i drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2,0 mm. | TAK |
| 13 | Szuflady w systemie METABOX osadzone na prowadnicach rolkowych samo domykające się, fronty wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV. Wkłady szuflad osadzone w ramie metalowej wykonane metodą termo formowania z tworzywa ABS. | TAK |
| 14 | Zawiasy do drzwi nierdzewne, puszkowe, samo domykające z dożywotnią gwarancją, wysokiej jakości o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi minimum 90°. Okucia wysokiej jakości Blum lub równoważne. | TAK |
| 15 | Uchwyty w kształcie litery C (U-kształtne wygodne – nie dopuszcza się kanciastych wzorów), ze stali nierdzewnej polerowanej oraz lakierowanej na żądany kolor. | TAK |
| 16 | Szafy z półkami o regulowanej wysokości położenia, wyposażone w system skokowej regulacji półek na całej ich wysokości. | TAK |
| 17 | **Wszystkie** drzwiczki szafek, drzwi szaf oraz szuflady zamykane zamkami patentowymi i centralnymi w całości metalowymi trzypunktowymi typu Baskwil. Kluczyki w całości metalowe. | TAK |
| 18 | Wszystkie zabudowy przyścienne pokryte jednym blatem długości zabudowy (dopuszcza się łączenia tylko w zabudowach narożnych). | TAK |
| 19 | Podstawy stolików chromowane lub lakierowane proszkowo. | TAK |
| 20 | Blaty stolików laminowane okleinowane obrzeżem ABS. | TAK |
| 21 | Meble w całości odporne na wilgoć i środki dezynfekcyjne. | TAK |
| 22 | Przed wykonaniem mebli oferent musi przeprowadzić wizję lokalną w celu dokonania stosownych pomiarów pomieszczeń i wprowadzenia ewentualnej korekty. Podane w specyfikacji (zestawieniu asortymentowym) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/-10%. | TAK |
| 23 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| 24 | Wszystkie meble fabrycznie nowe | TAK |

1. **Meble medyczne o konstrukcji nośnej z profili aluminiowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Atest higieniczny na wyroby gotowe, potwierdzający, iż oferowane meble mogą być stosowane w warunkach szpitalnych. | TAK |
| 2 | Deklaracja producenta potwierdzająca zgodność oferowanych produktów z wymaganiami określonymi w dyrektywie Unii Europejskiej 93/42 EWG, wraz z załączonym certyfikatem ISO 9001 i certyfikatem ISO 13485 obejmującymi swoją certyfikacją produkcję, instalację i wykonanie czynności serwisowych dla specjalizowanych mebli medycznych | TAK |
| 3 | W celu potwierdzenia bezpieczeństwa użytkowania konstrukcji szkieletu mebli z aluminium zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004 oraz PN-N 14727:2006. | TAK |
| 4 | Sztywna konstrukcja spełniająca wymagania standardów higienicznych. | TAK |
| 5 | Narożne elementy konstrukcyjne wykonane z profili i elementów złącznych o zaokrąglonych krawędziach, chroniących użytkownika i pacjenta przed urazami. | TAK |
| 6 | Konstrukcja nośna mebli wykonana z profili aluminiowych anodowanych w naturalnej barwie aluminium oraz lakierowanych farbami proszkowymi na żądany kolor wg palety RAL. Wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe. | TAK |
| 7 | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10cm, z regulacją wysokości w zakresie 2cm umożliwiających wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | TAK |
| 8 | Zlewozmywaki i umywalki wyprofilowane w blacie (nierdzewne). Połączenia niewidoczne. Z bateriami jednouchwytowymi: zlewozmywakową, z mieszaczem, stojącą i umywalkową z mieszaczem stojącą. | TAK |
| 9 | Mocny i lekki szkielet tworzący konstrukcję mebla wypełniony płytą meblową dwustronnie laminowaną o grubości minimalnej 1,8mm, odznaczającą się wysoką odpornością na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków dezynfekująco-myjących. Krawędzie cięć okleinowane PVC 2mm. | TAK |
| 10 | Kółka w kontenerkach przejezdnych kauczukowe, nie brudzące podłoża, min. 2 z hamulcami. | TAK |
| 11 | Forma i kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem. | TAK |
| 12 | Dostępne różne rodzaje i kolory wysokiej jakości płyt w tym: Kronospan, Egger, Juan. | TAK |
| 13 | Blaty robocze o monolitycznej powierzchni typu postforming oklejane laminatem o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zapewniające ich długotrwałe użytkowanie. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Grubość minimalna wszystkich blatów (w tym lad, biurek, stanowisk roboczych) 2,8cm. | TAK |
| 14 | Dostępne różne kolory wysokiej jakości blatów roboczych w tym: EGGER, Kronospan, Juan. | TAK |
| 15 | Blaty robocze z listwą ochronną przyścienną w kolorze blatu. | TAK |
| 16 | Półki pełne ze skokową regulacją, co minimum 50mm wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami, zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem. | TAK |
| 17 | Wsporniki półek osadzone w metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastrowane listwy mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półki na kolach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | TAK |
| 18 | Pod szafkami wiszącymi wbudowana listwa świetlna LED. | TAK |
| 19 | Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania oraz środki dezynfekcyjno-myjące. | TAK |
| 20 | Szuflady w systemie METABOX osadzone na prowadnicach rolkowych samo domykające się, fronty wykonane z płyty dwustronnie laminowanej obrzeża okleinowane PCV. Wkłady szuflad osadzone w ramie metalowej wykonane metodą termo formowania z tworzywa ABS. | TAK |
| 21 | Krawędzie frontów szufladowych i drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2,0 mm. | TAK |
| 22 | Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. | TAK |
| 23 | Wkłady szuflad osadzone w ramie metalowej wykonane metodą termo formowania z tworzywa ABS o zróżnicowanej wielkości, przystosowane do przechowywania i segregacji materiałów medycznych. | TAK |
| 24 | Zawiasy do drzwi nierdzewne, puszkowe, samo domykające z dożywotnią gwarancją, wysokiej jakości o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi minimum 90°. Okucia wysokiej jakości Blum lub równoważne. | TAK |
| 25 | Uchwyty w kształcie litery C (U-kształtne wygodne – nie dopuszcza się kanciastych wzorów), ze stali nierdzewnej polerowanej oraz lakierowanej na żądany kolor. | TAK |
| 26 | Szafy z półkami o regulowanej wysokości położenia, wyposażone w system skokowej regulacji półek na całej ich wysokości. | TAK |
| 27 | Elementy frontowe oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego osadzone w monolitycznej, sztywnej ramie metalowej malowanej proszkowo z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. | TAK |
| 28 | **Wszystkie** drzwiczki szafek, drzwi szaf oraz szuflady zamykane zamkami patentowymi i centralnymi w całości metalowymi trzypunktowymi typu Baskwil. Kluczyki w całości metalowe. | TAK |
| 29 | Meble w całości odporne na wilgoć i środki dezynfekcyjne. | TAK |
| 30 | Wszystkie meble robione na wymiar. Wszystkie przestrzenie pomiędzy ścianami a szafkami wypełnione maskownicami w kolorze mebli bez żadnych szczelin. | TAK |
| 31 | Nóżki zabezpieczone nakładkami przed poślizgiem. | TAK |
| 32 | Kolorystyka do uzgodnienia na podstawie dostarczonej palety kolorów wg oznaczenia RAL (dostępne wszystkie kolory z palety). | TAK |
| 33 | Wszystkie zabudowy przyścienne pokryte jednym blatem długości zabudowy (dopuszcza się łączenia tylko w zabudowach narożnych). | TAK |
| 34 | Kolejność podziału na segmenty z zabudowach w uzgodnieniu z użytkownikiem przed realizacją. | TAK |
| 35 | Podstawy stolików chromowane lub lakierowane proszkowo. | TAK |
| 36 | Blaty stolików laminowane okleinowane obrzeżem ABS. | TAK |
| 37 | Przed wykonaniem mebli oferent musi przeprowadzić wizję lokalną w celu dokonania stosownych pomiarów pomieszczeń i wprowadzenia ewentualnej korekty. Podane w specyfikacji (zestawieniu asortymentowym) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/-10%. | TAK |
| 38 | Wszystkie meble fabrycznie nowe. | TAK |

1. **Meble ze stali kwasoodpornej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Meble wykonane w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum 0H18N9. | TAK |
| 2 | Monolityczna, sztywna konstrukcja, spełniająca wysokie wymagania standardów higienicznych. | TAK |
| 3 | Wszystkie drzwi, drzwiczki wyposażone w uchwyty typu C ze stali nierdzewnej polerowanej oraz lakierowanej farbami proszkowymi (do wyboru przez zamawiającego). | TAK |
| 4 | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10-15cm, wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Nóżki cofnięte względem tyłu zabudowy, umożliwiające dosunięcie pleców zabudowy do ściany w przypadku występowania zaoblenia podłoga-ściana. | TAK |
| 5 | Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnętrznych elementów wyposażenia takich jak: półki, ramy koszy i kuwet lub innych, w odstępach min. 25 mm. | TAK |
| 6 | Wszystkie szafy, szafki i szuflady zamykane zamkiem baskwilowym w całości metalowym. | TAK |
| 7 | Półki w szafach i szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum 0H18N9. , osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami Regulacja wysokości położenia za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf co 25mm, na wspornikach metalowych wyposażonych w silikonowe wibroizolatory wygłuszające półkę i zabezpieczające ją przed przesunięciem i wypadnięciem. | TAK |
| 8 | Półki ze skokową regulacją wysokości położenia. | TAK |
| 9 | Drzwi szafek, szaf otwierane skrzydłowo z prawą na lewą stronę lub odwrotnie na życzenie Zamawiającego. | TAK |
| 10 | Zawiasy drzwi wewnętrzne nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. Zawiasy wyposażone w mechanizm samodomykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. | TAK |
| 11 | Blaty robocze o monolitycznej powierzchni wykonane w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 wypełnione materiałem wygłuszającym z tylnym rantem przyściennym o wysokości 40 mm. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. | TAK |
| 12 | Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione listwą z tworzywa. | TAK |
| 13 | Fronty drzwi uchylnych i szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewniająca szczelne i ciche zamykanie. | TAK |
| 14 | Elementy frontowe oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego, osadzonego w monolitycznej, sztywnej ramie, z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3-punktowy, osadzone w ramie okiennej. | TAK |
| 15 | Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. | TAK |
| 16 | Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej gat. OH18N9, na całym obwodzie wyposażone w technologicznie wykonstruowane gniazda i szczeliny ( również w elemencie frontowym ), umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, pozwalających na podział wewnętrzny szuflady zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z mechanizmem domykania typu mechanicznego i mechanizmem tłumienia odgłosu domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika. | TAK |
| 17 | Wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na środki dezynfekcyjne w tym na działanie kwasów nieorganicznych. | TAK |
| 18 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 19 | Zawiasy drzwi wewnętrzne o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej. | TAK |
| 20 | Wszystkie zabudowy pokryte jednym blatem bez żadnych łączeń. | TAK |
| 21 | Wszystkie meble robione na wymiar. Wszystkie przestrzenie pomiędzy ścianami a szafkami wypełnione maskownicami w kolorze mebli bez żadnych szczelin. | TAK |
| 22 | Wszystkie materiały zastosowane do produkcji oferowanych mebli posiadające niezbędne certyfikaty i atesty, oceniające pozytywnie ich eksploatację w warunkach szpitalnych. | TAK |
| 23 | W stołach ze zlewozmywakami w wyposażeniu syfony przyłączeniowe do instalacji kanalizacyjnej oraz baterie stojące natryskowe jednokurkowe z ruchomą wylewką (wypływ wody następuje po naciśnięciu uchwytu na wylewce natryskowej, zamknięcie wody po zwolnieniu uchwytu na wylewce natryskowej, uchwyt jednokurkowy) lub bateria stojąca jednokurkowa z wyciąganą wylewką na odległość ok 0,6m z uchwytem jednokurkowym (w zależności od potrzeb zamawiającego). | TAK |
| 24 | Przed wykonaniem mebli oferent musi przeprowadzić wizję lokalną w celu dokonania stosownych pomiarów pomieszczeń i wprowadzenia ewentualnej korekty. Podane w specyfikacji (zestawieniu asortymentowym) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/-10%. | TAK |
| 25 | Wszystkie meble fabrycznie nowe. | TAK |

**4.1 Krzesło plastikowe (krzesło tapicerowane zmywalne)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Typu Amigo, Ari lub równoważne | TAK |
| 2 | Metalowa, lekka i stabilna rama w kolorze alu. | TAK |
| 3 | Siedzisko i oparcie wykonane z bardzo trwałego plastiku ze specjalną powłoką antypoślizgową. | TAK |
| 4 | Oparcie i siedzisko profilowane. | TAK |
| 5 | Możliwość sztaplowania. | TAK |
| 6 | Wymiary siedziska: 460x460 mm. Wysokość 810mm, szerokość 530mm, głębokość 480mm, wysokość siedziska 450mm. | TAK |
| 7 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 8 | Nóżki zabezpieczone przed rysowaniem podłogi. | TAK |
| 9 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

**4.2 Sofa 2 osobowa nierozkładana**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Tapicerowana bezszwowo materiałem skóropodobnym odpornym na pęknięcia, mycie i środki dezynfekcyjne. | TAK |
| 2 | Prosta, bez boków lub z miękkimi bokami do wyboru przez zamawiającego. | TAK |
| 3 | Na sprężynach falistych. | TAK |
| 4 | Nóżki w kolorze aluminium. | TAK |
| 5 | Wymiary: długość 130-150cm, wysokość 70-88cm, głębokość 80-85cm. | TAK |
| 6 | Konstrukcja sofy umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 7 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 15 kolorów). | TAK |
| 8 | Kanapa dostarczona, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 9 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące, w tym na trwałość tapicerki. | TAK |
| 10 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**4.3 Fotel obrotowy (krzesło obrotowe zmywalne)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Typu Nova steel Ib lub równoważny. | TAK |
| 2 | Z mechanizmem ruchowym Multiblock, umożliwiającym "bujanie się" w fotelu oraz jego blokadę w dowolnej pozycji. | TAK |
| 3 | Regulowana siła oparu (podparcia pleców). | TAK |
| 4 | Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. | TAK |
| 5 | Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie. | TAK |
| 6 | Siedzisko i oparcie tapicerowane z obydwu stron. | TAK |
| 7 | Możliwość blokady siedziska i oparcia w pięciu pozycjach. | TAK |
| 8 | Regulowana wysokość fotela. | TAK |
| 9 | Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. | TAK |
| 10 | Stałe podłokietniki z tapicerowanymi nakładkami (230mm). | TAK |
| 11 | Pięcioramienna podstawa z polerowanego aluminium o średnicy 700mm. | TAK |
| 12 | Na kółkach samohamowalnych z materiału antystatycznego nie rysującego podłoża twardego. | TAK |
| 13 | Tapicerka skóra licowa do wyboru wg palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 20 kolorów). Do oferty załączyć wzornik kolorów w dowolnej postaci. | TAK |
| 14 | Wymiary siedziska: głębokość 470mm, szerokość 520mm. | TAK |
| 15 | Wysokość oparcia 770mm. | TAK |
| 16 | Wysokość całkowita 1220-1310mm. | TAK |
| 17 | Wysokość siedziska 475-565mm. | TAK |
| 18 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 19 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| 20 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

**4.4 Fotel do zakładania wkłuć**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Typu JFZ2 lub równoważny. | TAK |
| 2 | Wymiary: szerokość 660mm, długość 1860mm, wysokość 490mm. | TAK |
| 3 | Podstawa fotela wykonana ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym. | TAK |
| 4 | Tapicerka bezszwowa, skóropodobna (do wyboru minimum 20 kolorów). | TAK |
| 5 | Oparcie regulowane za pomocą sprężyn gazowych. | TAK |
| 6 | Podnóżek regulowany za pomocą sprężyn gazowych. | TAK |
| 7 | Komplet podłokietników regulowanych. | TAK |
| 8 | Wieszak na podkład w rolce. | TAK |
| 9 | Dopuszczalne obciążenie 180 kg. | TAK |
| 10 | Waga maksymalnie 75 kg. | TAK |
| 11 | Regulacja kąta nachylenia podnóżka od 0 do 25 stopni. | TAK |
| 12 | Regulacja kąta podłokietników w poziomie 180 stopni. | TAK |
| 13 | Regulacja kąta oparcia od 0 do 70 stopni. | TAK |
| 14 | Wymiar podłokietników 40x15cm. | TAK |
| 15 | Fotel dostarczony, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 16 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 17 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**4.5 Taboret tapicerowany obrotowy z regulacją wysokości z oparciem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. | TAK |
| 2 | Siedzisko okrągłe i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję. | TAK |
| 3 | **Regulacja wysokości** za pomocą siłownika pneumatycznego z dźwignią ręczną. | TAK |
| 4 | Średnica siedziska 350mm. | TAK |
| 5 | Średnica podstawy 600 mm. | TAK |
| 6 | Podstawa wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. | TAK |
| 7 | Regulacja wysokości siedziska **550-670 mm** | TAK |
| 8 | Oparcie szerokie z regulowaną wysokością. | TAK |
| 9 | Kolor tapicerki do wyboru (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 10 | Dopuszczalne obciążenie: 135 kg | TAK |
| 11 | Certyfikat CE. | TAK |
| 12 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

**4.7 Kozetka lekarska**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. | TAK |
| 2 | Wymiary (wys.xszer.xdł.): 500x560x1950mm (+/-5mm) | TAK |
| 3 | Leże dwusegmentowe miękkie, tapicerowane bezszwowo materiałem zmywalnym, odpornym na częste mycie i środki dezynfekcyjne. | TAK |
| 4 | Regulowany kąt uniesienia zagłówka 30 stopni. | TAK |
| 5 | Wbudowany uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego. | TAK |
| 6 | Kolorystyka tapicerki do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 7 | Konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 8 | Podstawa kozetki na nóżkach z możliwością wypoziomowania | TAK |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 10 | Dopuszczalne obciążenie do 160 kg. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**5.1 Szafka BHP dwudzielna z ławką**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonana z blachy ocynkowanej o grubości minimum 0,8 mm, malowanej proszkowo. | TAK |
| 2 | Na nóżkach o wysokości 10 cm. | TAK |
| 3 | Szafka BHP z ławką 2x: dwusegmentowa 60cm (2x30cm). | TAK |
| 6 | We wnętrzu szafy (dotyczy D72a i D72b) w każdej z komór zamontowana przegroda dzieląca (na ubrania czyste i brudne) oraz półka. | TAK |
| 7 | Ławka drewniana na całej długości. | TAK |
| 8 | W drzwiach otwory wentylacyjne pozwalające na wymianę powietrza między szafą a pomieszczeniem. | TAK |
| 9 | Zamek na kluczyk regulujący drzwi w trzech punktach. Do kluczyka załączona kolorowa zawieszka (identyfikator) z możliwością opisu. | TAK |
| 10 | Każda komora wyposażona w: drążek, dwa haczyki na ubrania, półkę i lusterko. | TAK |
| 11 | Wizytownik przyklejany do drzwi. | TAK |
| 12 | Kolor do wyboru wg palety kolorów RAL (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 13 | Konstrukcja szafy zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 14 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 15 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**6.1 Regał ze stali nierdzewnej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Regały otwarte: z minimum pięcioma półkami montowanymi na stałe. | TAK |
| 3 | Dolna półka w regałach na wysokości 30cm od podłogi | TAK |
| 4 | Odległość między półkami 37-39cm. | TAK |
| 5 | Regał na nóżkach o wysokości 140-150 mm z możliwością wypoziomowania | TAK |
| 6 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 7 | Możliwość opisania regałów. | TAK |
| 8 | Regały posiadające możliwość łączenia w szeregi – zabudowy regałowe ścienne lub wolnostojące, konstrukcja umożliwiająca wykonanie regałów na miarę | TAK |
| 9 | Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy regałowej i przedstawienia go do akceptacji Zamawiającemu | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| 11 | Wszystkie regały fabrycznie nowe. | TAK |

**7.1 Wieszak ubraniowy ze stali nierdzewnej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| **1** | Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej | TAK |
| **2** | Wysokość 173cm | TAK |
| **3** | Wieszak wyposażony w 5 górnych haków na okrycia głowy oraz 5 dolnych haków na okrycia wierzchnie, 4 haki na odzież dziecięcą | TAK |
| **4** | Wieszak wolnostojący | TAK |
| **5** | Posiada wbudowany stojak na parasole | TAK |
| **6** | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| 7 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**7.3 Kosz na odpady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | **Pojemnik na odpady medyczne z pokrywą otwieraną nożnie** | TAK |
| 2 | Typu Paso Rotho lub równoważny | TAK |
| 3 | Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania, pęknięcia, uderzenia i tym podobne uszkodzenia wynikające w użytkowania (np. z wielokrotnego otwierania i zamykania). | TAK |
| 4 | Wymagane pojemności 20 litrów i 40 litrów. | TAK |
| 5 | Wygodny i długi pedał. | TAK |
| 6 | Wymiary (20 l) : 29,3 x 26,6 x 45,7cm (dł./szer./wys.). | TAK |
| 7 | Wymiary (40l) : 35,3 x 29,5 x 67,6 cm (dł./szer./wys.) | TAK |
| 8 | Wolno opadająca pokrywa. | TAK |
| 9 | Pojemnik łatwy do utrzymania w czystości. | TAK |
| 10 | Kolor do wyboru: biały, czerwony, srebrny, grafitowy (do ustalenia z Zamawiającym przed dostawą). | TAK |

**7.4 i 7.5 Pojemnik na mydło w płynie; pojemnik na środek do dezynfekcji rąk**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Biały. | TAK |
| 2 | Łokciowy. | TAK |
| 3 | Przeznaczony do umieszczania w nim preparatów do dezynfekcji, mycia oraz pielęgnacji w butelkach 500 ml. | TAK |
| 4 | Wykonany z tworzywa ABS odpornego na zarysowania, pęknięcia, uderzenia i tym podobne uszkodzenia wynikające w użytkowania (np. z wielokrotnego otwierania i zamykania dozownika). | TAK |
| 5 | Łatwy do utrzymania w higienicznej czystości. | TAK |
| 6 | Posiadający pompkę z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w przedziale od 0,5 do 1,5 ml. | TAK |

**7.6 Pojemnik na ręczniki papierowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Biały. | TAK |
| 2 | Wykonany z tworzywa ABS odpornego na zarysowania, pęknięcia, uderzenia i tym podobne uszkodzenia wynikające w użytkowania (np. z wielokrotnego otwierania i zamykania dozownika). | TAK |
| 3 | Zamek i kluczyk metalowe, które w maksymalnym stopniu minimalizują dostęp do zawartości osobom postronnym poprzez ograniczenie możliwości otwarcia zamka innym przedmiotem. | TAK |
| 4 | Z możliwością włożenia dwóch bind ręczników papierowych, tj. 2x200 sztuk = 400 sztuk w taki sposób aby można było wyciągnąć listek po listku (nie może być za ciasno). | TAK |
| 5 | Wymiary minimalne dozownika (wys.xszer.xgł.) 290x330x130 mm | TAK |
| 6 | Zamek do ustawienia w dwóch pozycjach: zamknięty O (umożliwiający otwarcie dozownika za pomocą naciśnięcia zamka) i I (pozwalający na otwarcie dozownika tylko za pomocą kluczyka) lub z opcją otwórz/zamknij. | TAK |
| 7 | Z przodu dozownika okno o wielkości minimalnej 4,5x5cm półprzeźroczyste lub dolna część cała półprzeźroczysta umożliwiające kontrolę ilości wkładu, umieszczone w dolnej części dozownika. | TAK |
| 8 | Otwieranie dozownika z boku, umożliwiające zamontowanie go bezpośrednio pod szafkami wiszącymi z jednoczesnym zabezpieczeniem dostępu do zamka i dalszą jego prawidłową eksploatację. | TAK |
| 9 | Dolna część dozownika (minimum 1/3 wysokości) półprzeźroczysta umożliwiająca personelowi kontrolę ilości papieru z odległości i bez konieczności podchodzenia bezpośrednio do dozownika. | TAK |

**7.7 Pojemnik na papier toaletowy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Biały. | TAK |
| 2 | Wykonany z tworzywa ABS odpornego na zarysowania, pęknięcia, uderzenia i tym podobne uszkodzenia wynikające w użytkowania (np. z wielokrotnego otwierania i zamykania dozownika). | TAK |
| 3 | Zamek i kluczyk metalowe, które w maksymalnym stopniu minimalizują dostęp do zawartości osobom postronnym poprzez ograniczenie możliwości otwarcia zamka innym przedmiotem. | TAK |
| 4 | Dozownik wyposażony w hamulec, zapewniający optymalne dozowanie papieru, zapobiegający nadmiernemu rozwijaniu się rolki. | TAK |
| 5 | Ząbki wykonanie z włókna szklanego lub wysokiej jakości tworzywa ABS ułatwiające odrywanie papieru. | TAK |
| 6 | Wymiary minimalne dozownika (wys.xszer.xgł.) 270x340x130cm lub inne ale takie które pozwolą bez problemu załadować i użytkować rolkę papieru typu Jumbo opisaną w punkcie nr 1 (papier nie może być włożony zbyt ciasno, nie może się zacinać przy rozwijaniu itd.) | TAK |
| 7 | Zamek do ustawienia w dwóch pozycjach: zamknięty O (umożliwiający otwarcie dozownika za pomocą naciśnięcia zamka) i I (pozwalający na otwarcie dozownika tylko za pomocą kluczyka) lub z opcją otwórz/zamknij. | TAK |
| 8 | Opcja zapasowej rolki - dozownik mieszczący oprócz nowej rolki, rolkę bieżącą dzięki czemu papier jest zużywany w całości. | TAK |
| 9 | Z przodu dozownika okno o wielkości minimalnej 4,5x5cm półprzeźroczyste lub dolna część cała półprzeźroczysta umożliwiające kontrolę ilości wkładu. | TAK |
| 10 | Dolna część dozownika (minimum 1/3 wysokości) półprzeźroczysta umożliwiająca personelowi kontrolę ilości papieru z odległości i bez konieczności podchodzenia bezpośrednio do dozownika. | TAK |

**7.8 Szczotka WC z uchwytem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Naścienny uchwyt na szczotkę WC. | TAK |
| 2 | Wykonany ze stali nierdzewnej. | TAK |
| 3 | Ukryte mocowanie. | TAK |
| 4 | Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany. | TAK |
| 5 | W komplecie ze szczotką | TAK |
| 6 | Łatwy do utrzymania w czystości. | TAK |

**8.1 Chłodziarka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Chłodziarka jednodrzwiowa | TAK |
| 2 | Typu Gorenje R619FEWW5 lub równoważna | TAK |
| 3 | |  |  | | --- | --- | | Wymiary (WxSxG) [cm]: | 185 x 66,3 x 59,5 | | TAK |
| 4 | Pojemność chłodziarki 398 l | TAK |
| 5 | Roczne zużycie prądu 123 KWh | TAK |
| 6 | Poziom hałasu 38 dB | TAK |
| 7 | Zmiana kierunku otwierania drzwi | TAK |
| 9 | Kolor biały | TAK |
| 10 | Klasa energetyczna E | TAK |
| 11 | 6 półek szklanych | TAK |
| 12 | 5 balkoników z tworzywa na drzwiach | TAK |
| 13 | 2 pojemniki na warzywa | TAK |
| 14 | Oświetlenie LED | TAK |