**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 |

**2: Meble medyczne 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 |

**3: Meble medyczne laboratoryjne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Atest higieniczny na wyroby gotowe, potwierdzający, iż oferowane meble mogą być stosowane w warunkach szpitalnych w laboratoriach. | TAK |
| 2 | Wszystkie materiały zastosowane do produkcji oferowanych mebli posiadające niezbędne certyfikaty i atesty, oceniające pozytywnie ich eksploatację w warunkach szpitalnych. | TAK |
| 3 | 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 |
| 4 | Realizacja mebli na wymiar, biorąc pod uwagę wszelkie wymogi ergonomii i wymogi obowiązujących norm PN-EN 13150, PN-EN 14727. | TAK |
| 5 | Meble laboratoryjne tworzące system mebli wraz z wyposażeniem pomocniczym umożliwiającym dowolne konfigurowanie i zagospodarowanie przestrzeni laboratoryjnej zgodnie z indywidualnymi wymaganiami użytkownika oraz stanowiącą zarazem bezpieczną przestrzeń do wykonywania prac badawczych. | TAK |
| 6 | Monolityczna sztywna konstrukcja, spełniająca wysokie wymagania standardów higienicznych. | TAK |
| 7 | Wyroby wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie i w całości lakierowane farbami proszkowymi w kolorystyce zgodnej z oznaczeniem wg RAL | TAK |
| 8 | Korpus w całości wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym zapewniającym odpowiednią trwałość i stabilność z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Powierzchnie gładkie niezawierające ostrych krawędzi. Możliwość lakierowania korpusów i frontów farbami proszkowymi zgodnie z wymogami Zamawiającego. | TAK |
| 9 | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla i wyposażone w regulatory wysokości. Nóżki cofnięte względem tyłu zabudowy, umożliwiające dosunięcie pleców zabudowy do ściany w przypadku występowania zaoblenia podłoga-ściana. | TAK |
| 10 | Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnętrznych elementów wyposażenia takich jak: półki, w odstępach min. 25 mm. | TAK |
| 11 | Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego metalowe lakierowane. 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 tłumieniem odgłosu domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika. Wkłady z tworzywa do segregacji. | TAK |
| 12 | Blaty robocze żywicy epoksydowej z wypełniaczami mineralnymi, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi o grubości 18-22mm i z płyty meblowej laminowanej laminatami wysokociśnieniowymi o grubości nie mniejszej niż 25mm (w zależności od potrzeb). | TAK |
| 13 | Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi, o  nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność. Materiał odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw. | TAK |
| 14 | 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 |
| 15 | Fronty drzwi i szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewniająca szczelne i ciche zamykanie. | TAK |
| 16 | Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej. | TAK |
| 17 | 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 |
| 18 | Półki ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja wysokości położenia za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf co 25mm, na wspornikach metalowych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, wyposażone w silikonowe wibroizolatory wygłuszające półkę i zabezpieczające ją przed wypadnięciem. | TAK |
| 19 | Zawiasy drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. Zawiasy wyposażone w mechanizm samodomykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. | TAK |
| 20 | Uchwyty U-kształtne ze stali nierdzewnej. | TAK |
| 21 | Stoły laboratoryjne ze stelażem typu A i typu C. | TAK |
| 22 | Konstrukcja nośna stelaży z profili stalowych lakierowane chemoodporną epoksydową farbą proszkową. | TAK |
| 23 | Ramy stelaży tworzące sztywną konstrukcję złożoną z modułów o różnych wymiarach, tworzące zintegrowany szkielet nośny. | TAK |
| 24 | Nogi stelaży wyposażone w stópki regulacyjne. Umożliwiające poziomowanie w zakresie +/-20mm. | TAK |
| 25 | Stanowiska do mycia oraz stoły laboratoryjne wyposażone w zlewy i umywalki o bardzo wysokiej odporności na reagenty chemiczne (odporne na działanie promieni UV, barwniki, zasady, kwasy) oraz o bardzo wysokiej odporności termicznej i na uszkodzenia mechaniczne (ceramika monolityczna). | TAK |
| 26 | Na konstrukcji szkieletowej podwieszane moduły szafkowe, zastosowane szafki jezdne lub układ mieszany (dowolność konfiguracji - do ustalenia przed projektem końcowym). | TAK |
| 27 | Szafki do stołów laboratoryjnych stacjonarne, przejezdne i wiszące wykonane z blachy ocynkowanej profilowanej lakierowanej farbą proszkową, chemoodporne. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości w zakresie +/-20mm. | TAK |
| 28 | Konstrukcja stanowisk laboratoryjnych zapewniająca możliwość łatwego montażu i demontażu szafek podblatowych oraz powieszenia ich w dowolnym miejscu stołu. W miejscach gdzie nie są zamontowane szafki maskownice zakrywające tylną część stołu. | TAK |
| 29 | Stoły przeznaczone do ustawienia ciężkiej aparatury (suszarki, cieplarki, wirówki itp.) wykonane jako wzmocnienie modułu szkieletowe. | TAK |
| 30 | Stoły laboratoryjne przeznaczone do prac analitycznych, przechowywania substancji chemicznych, sprzętu laboratoryjnego oraz dokumentacji. Wykonane jako zestawy przyścienne i wyspowe w różnych konfiguracjach i z różnym wyposażeniem. | TAK |
| 31 | Nadstawki do uzupełnienia zestawów wyspowych dwustronne. Montowane na płycie roboczej stołu laboratoryjnego, umożliwiające funkcjonalne wykorzystanie przestrzeni nad stanowiskami laboratoryjnymi. Wykonane z profilowanej blachy służące do mocowania osprzętu elektrycznego, półek, szafek i innego sprzętu pomocniczego. | TAK |
| 32 | Konstrukcja nadstawki umożliwiająca poprowadzenie instalacji elektrycznych, sieci komputerowej i telefonicznej, instalacji wody i gazów technicznych. | TAK |
| 33 | Nadstawki wyposażone w półki, szafki do przechowywania odczynników i akcesoriów oraz oświetlenie podwieszane. | TAK |
| 34 | Szafy laboratoryjne do przechowywania sprzętu laboratoryjnego i odczynników oraz środków chemicznych, wykonane z blachy ocynkowanej profilowanej lakierowanej farbą proszkową, chemoodporne. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości w zakresie +/-20mm. | TAK |
| 35 | Stolik wagowy przeznaczony do chronienia wagi laboratoryjnej oraz innych czułych aparatów od drgań i wstrząsów. Stanowiący samodzielne stanowisko robocze. Wykonany w konstrukcji metalowej z ciężką, litą płytą. Wykonany jako sztywna konstrukcja z profili stalowych malowanych proszkowo farbami epoksydowymi. Baza wagowa z konglomeratu kwarcowo-granitowego umieszczonego na wibrolizatorach. Obudowa zewnętrzna w standardzie pozostałej zabudowy laboratoryjnej. | TAK |
| 36 | Zlewozmywaki i umywalki z komplecie z bateriami oraz akcesoriami niezbędnymi do ich podłączenia do sieci kanalizacyjnej. | TAK |
| 37 | Zamki patentowe i centralne w całości metalowe. | TAK |
| 38 | Stelaże stołów wykonane z profili zamkniętych stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową chemoodporną. Wymiar profilu 40x40x2. Stelaże zakończone stopkami z możliwością regulacji wysokości poziomu stołu w zakresie 60 – 80 mm. Stelaże cechujące się doskonała wytrzymałością na obciążenia, ciężką aparaturą laboratoryjną. Posiadające dużą odporność na chwianie się podczas pracy z urządzeniami laboratoryjnymi takimi jak wirówki czy też wytrząsarki laboratoryjne. | TAK |
| 39 | Łatwość w dostępie do instalacji znajdujących się za meblem. Pozwalająca na to konstrukcja mebla, gdzie szafka jest jak kontener umieszczana w stelażu, co pozwala w dowolnym momencie na łatwy jej demontaż, celem dostania się do instalacji znajdujących się za stołem. Konstrukcja stelaża zachowująca odstęp rzędu 140 – 160 mm pomiędzy stelażem, a powierzchnią posadzki ułatwiająca dostęp pod meble co zapewnia łatwość utrzymania w zachowaniu czystości. | TAK |
| 40 | Narożne elementy konstrukcyjne wykonane z profili i elementów złącznych o zaokrąglonych krawędziach, chroniących użytkownika przed urazami. | TAK |
| 41 | Kółka w szafkach przejezdnych do powierzchni twardych 50mm, nie brudzące podłoża, min. 2 z hamulcami. | TAK |
| 42 | Wszystkie meble posadowione na nóżkach. | TAK |
| 43 | Forma i kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem. | TAK |

**4: Zabudowy systemowe (stałe)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | Zabudowa stacjonarna posadowiona na cokole z możliwością wypoziomowania. | TAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 | Styk cokołu z podłożem i ścianami uszczelniony. | TAK |
| 5 | Korpusy szaf spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusu. | TAK |
| 6 | Konstrukcja korpusów samonośna spawana bez ram wewnętrznych i nitów. | TAK |
| 7 | Tylne ścianki szaf z widocznym, usztywniającym przetłoczeniem zapobiegającym uwypuklaniem się blachy. | TAK |
| 8 | Drzwi szaf otwierane skrzydłowo, zamykane zamkiem baskwilowym. | TAK |
| 9 | Drzwi przeszklone, krawędzie drzwiczek gładkie. | TAK |
| 10 | Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. | TAK |
| 11 | Fronty drzwiowe wyposażone w uszczelkę gumową. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania). | TAK |
| 12 | Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w trzech płaszczyznach. | TAK |
| 13 | Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniaczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40 stopni. | TAK |
| 14 | Zawiasy wykonane w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiające wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. | TAK |
| 15 | Uchwyty U-kształtne ze stali kwasoodpornej gat. AISI 304, pod uchwytem owalne wgłębienia. | TAK |
| 16 | Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową. | TAK |
| 17 | Półki w szafach ze skokową regulacją wysokości położenia. | TAK |
| 18 | Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max. co 25mm, na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. | TAK |
| 19 | Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. | TAK |
| 20 | Półki wykonane ze stali kwasoodpornej gat. AISI 304, wzmacniane pod profilem ze stali kwasoodpornej gat. AISI 304. | TAK |
| 21 | 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. | TAK |
| 22 | W celu potwierdzenia, że oferowane meble posiadają wszystkie parametry i właściwości określone przez Zamawiającego, wymaga się złożenia ilustrowanych (poglądowo) ulotek, folderów, instrukcji obsługi lub innych dokumentów, określanych dalej jako "materiały informacyjne producenta", zawierających potwierdzenie wymaganych parametrów i właściwości. Materiały winny być wystawione przez producenta oferowanych mebli. | załączyć |
| 23 | Atesty higieniczne wystawione przez PZH lub inny uprawniony podmiot na wyroby gotowe, potwierdzające, iż oferowane meble mogą być stosowane w warunkach szpitalnych. | załączyć |
| 24 | Wszystkie meble fabrycznie nowe. | TAK |

**5.1: Podest operacyjny podwójny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Podest chirurgiczny dwustopniowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Wymiary: 500x6500x410 mm (+/-10mm). | TAK |
| 3 | Regulator poziomowania podestu. | TAK |
| 4 | Podest z blachy antypoślizgowej. | TAK |
| 5 | Wszystkie powierzchnie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 6 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 7 | Podest fabrycznie nowy. | TAK |

**5.2: 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 |

**5.3: Stolik zabiegowy przejezdny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Dwa blaty proste. | TAK |
| 3 | Uchwyt do prowadzenia umieszczony przy krótszym boku. | TAK |
| 4 | Cztery kółka jezdne o średnicy 100mm, w tym dwa z blokadą ruchu i obrotu. | TAK |
| 5 | Cztery krążki odbojowe. | TAK |
| 6 | Wymiary całkowite: 800x600x900 mm (+/-20mm). | TAK |
| 7 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 8 | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |
| 9 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 10 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**5.4: Stolik narzędziowy przejezdny (stolik typu Mayo)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| **1** | Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. min 0H18N9. | TAK |
| **2** | Blat podnoszony hydraulicznie przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej. | TAK |
| **3** | Wymiary zewnętrzne: 740x490x960/1370 mm (+/- 20 mm.) | TAK |
| **4** | Wymiary blatu: 740x490 mm. (+/- 20 mm.) | TAK |
| **5** | Zakres regulacji wysokości: 960-1370 mm. (+/- 20 mm.) | TAK |
| **6** | Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami o średnicy min. 80mm. | TAK |
| **7** | Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. | TAK |
| **8** | Obudowa kółka wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w jednostkach służby zdrowia. | TAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9** | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. | TAK |
| **10** | Blat obracany w poziomie o 360 stopni. | TAK |
| **11** | Dopuszczalne obciążenie do 15kg (włącznie) | TAK |
| **12** | Deklaracja zgodności CE | TAK |
| **13** | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| **14** | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**5.9: Obręcz naścienna na worki na odpadki (stelaż do worków foliowych pojedynczy z pokrywą)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stelaż jezdny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Wymiary: 415x580x1050 mm (+/-10mm). | TAK |
| 3 | Otwierany za pomocą pedału nożnego. | TAK |
| 4 | Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przez zsunięciem się worka. | TAK |
| 5 | Cztery koła o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą. | TAK |
| 6 | Oponki wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. | TAK |
| 7 | Pokrywa wolno opadająca. | TAK |
| 8 | Pojemność 120l. | TAK |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**6: 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 14-15cm, wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). | TAK |
| 5 | Wszystkie szafy, szafki i szuflady zamykane zamkiem baskwilowym. | TAK |
| 6 | Półki w szafach i szafkach ze skokową regulacją wysokości, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum 0H18N9, osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami, zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem. | TAK |
| 7 | Elementy frontowe oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego, osadzonego w monolitycznej, sztywnej ramie, z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. | TAK |
| 8 | Drzwi szafek, szaf otwierane skrzydłowo z prawą na lewą stronę lub odwrotnie na życzenie Zamawiającego. | TAK |
| 9 | Zawiasy drzwi wewnętrzne o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej | TAK |
| 10 | Blaty robocze o monolitycznej powierzchni wykonane w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku oH18N9. | TAK |
| 11 | Blaty z fartuchem o wysokości minimum 40mm. | TAK |
| 12 | Fronty drzwi uchylnych i szuflad wyposażone w uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych. | TAK |
| 13 | Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Szuflady wyposażone w systemowe prowadnice pełnego wysuwu, mechanizmy cichego samodomyku. | TAK |
| 14 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 15 | Fronty szaf, szafek malowane proszkowo w dowolnym kolorze wg palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych. | TAK |
| 16 | Zawiasy drzwi wewnętrzne o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej. | TAK |
| 17 | Fronty drzwi uchylnych i szuflad wyposażone w uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia. Nie dopuszcza się montowania uszczelek samoprzylepnych. | TAK |
| 18 | Wszystkie zabudowy pokryte jednym blatem bez żadnych łączeń. | TAK |
| 19 | Atest pozwalający na bezpieczne używanie mebli w warunkach szpitalnych. | TAK |
| 20 | 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 |
| 21 | Wszystkie meble robione na wymiar. Wszystkie przestrzenie pomiędzy ścianami a szafkami wypełnione maskownicami w kolorze mebli bez żadnych szczelin. | TAK |
| 22 | Wszystkie meble fabrycznie nowe. | TAK |
| 23 | Nazwa producenta mebli. | Podać |

**6.4: Stolik anestezjologiczny przejezdny (wózek anestezjologiczny)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Trzykomorowy: w górnej komorze jedna szeroka szuflada, w dolnej części w pierwszej komorze drzwiczki jednoskrzydłowe oraz jedna półka przestawna; w drugiej komorze trzy wąskie szuflady. | TAK |
| 3 | Wszystkie szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach rolkowych samodomykających. | TAK |
| 4 | Wózek wykonany w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi. | TAK |
| 5 | Wnętrze wózka szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. | TAK |
| 6 | Drzwiczki oraz fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową. | TAK |
| 7 | Blat roboczy płaski ze stali nierdzewnej o wymiarze 63x57cm. | TAK |
| 8 | Uchwyt do przetaczania po prawej stronie. | TAK |
| 9 | Zespół jezdny składający się z czterech kół o średnicy 125mm w tym dwa z blokadą. | TAK |
| 10 | Cztery krążki odbojowe. | TAK |
| 11 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 12 | Wymiary 820x660x890 mm. | TAK |
| 13 | Wózek wyposażony w: | TAK |
| A | Zestaw dozowników cztero i trzyskrzynkowych na materiały opatrunkowo-zabiegowe na stelażu metalowym. | TAK |
| B | W szufladach wkłady ABS. | TAK |
| C | Uchwyt z misą na odpady. | TAK |
| D | Kosz na odpady. | TAK |
| E | Pojemnik na cewniki. | TAK |
| F | Uchwyt na zużyte igły. | TAK |
| 14 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 15 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**7.2: Wózek zabiegowy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonany w całości ze stali lakierowanej proszkowo na kolor wg. palety RAL. | TAK |
| 2 | Typu Ren-04 lub równoważny | TAK |
| 3 | Szafka stalowa, lakierowana proszkowo wg palety RAL. | TAK |
| 4 | Blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem otoczony trzema bandami. | TAK |
| 5 | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS wyposażona w odboje. | TAK |
| 6 | Cztery szuflady (dolna głęboka, górne płytkie) | TAK |
| 7 | Wymiary: długość 60cm, szerokość 50cm, wysokość od podłoża do blatu 100cm. | TAK |
| 8 | Wysuwany blat boczny. | TAK |
| 9 | Podstawa wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. | TAK |
| 10 | Pojemnik na odpady z tworzywa szt. z pokrywą wahadłową | TAK |
| 11 | Pojemnik na rękawiczki | TAK |
| 12 | Pojemnik na zużyte igły | TAK |
| 13 | Pojemnik na cewniki/kosz na cewniki | TAK |
| 14 | Miska na odpadki | TAK |
| 15 | Koszyk na akcesoria | TAK |
| 16 | Wyciągane podziałki do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości | TAK |
| 17 | Zamek centralny | TAK |
| 18 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 19 | Do wyboru minimum10 kolorów. | TAK |
| 20 | Wyrób odporny na używanie środków do dezynfekcji. | TAK |
| 21 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| 22 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**8.3-8.5: Regały/ szafki 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 |

**10.1: Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z promiennikiem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wymiary całkowite 1500-1600x580x900mm | TAK |
| 2 | Skład: A - Wanienka z szafką dwudrzwiową o szerokości 900x580x900mm, B – stolik zabiegowy z 3 szufladami, w tym jedna na wagę 700x580x900mm, C - promiennik (tylko dla J37) | TAK |
| 3 | Wykonanie A: stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL. Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej. Wanienka z laminatu poliestrowo-szklanego. Nóżki o wysokości 10cm z możliwością poziomowania. Bateria zlewozmywakowa sztorcowa z długą wylewką. | TAK |
| 4 | Wykonanie B: stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL. Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej. Blat z laminatu poliestrowo-szklanego. Materacyk zmywalny odporny na działanie środków dezynfekcyjnych.. Nóżki o wysokości 10cm z możliwością poziomowania. | TAK |
| 5 | Blat monolityczny. | TAK |
| 6 | Napromiennik dane techniczne: zasilanie 230. Moc promiennika 700W. Klasa ochronności i stopień ochrony BF. Regulacja mocy grzania od 0 do 700W, 20 stopniowa ze skokiem 35W. Zegar Apgar – sygnały po 1, 3, 5 minutach. Automatyczna pamięć nastawy mocy. Zakres pomiaru temperatury od 10 do 60 stopni C. Dokładność pomiaru +/-0,3stopnie C. Odczyt temperatury z rozdzielczością +/-0,1 stopień C. Czujnik temperatury skóry pacjenta. | TAK |
| 7 | Wysuwany kosz na odpady. | TAK |
| 8 | Wysuwana półka pod wagę noworodkową. | TAK |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 10 | Zgodnie z projektem: prawe (11), lewe (2), z promiennikiem (1) | TAK |

**10.2: Stolik zabiegowy do badań noworodka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wymiary całkowite 1000x700x1050mm | TAK |
| 2 | Wysokość do blatu 900mm. | TAK |
| 3 | Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL. Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej. | TAK |
| 4 | Blat stalowy, lakierowany proszkowo, otoczony z trzech stron szybkami z pleksi, wyposażony w materacyk. Materacyk zmywalny odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. | TAK |
| 5 | Szafka z 3 szufladami i 3 półkami z płyty meblowej laminowanej. Fronty z płyty MDF lakierowanej na wybrany kolor wg palety RAL. | TAK |
| 6 | Wysuwana półka pod wagę noworodkową, wyposażona w relingi zabezpieczające przed zsunięciem się sprzętu.. | TAK |
| 7 | Wysuwany kosz na odpady. | TAK |
| 8 | Podstawa stalowa lakierowana proszkowo, wyposażona w koła o średnicy 100 ml w tym dwa z blokadą. | TAK |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |

**11.1-11.2: Szafy metalowe – szafy BHP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 dwudzielna z ławką 2x: dwusegmentowa 80cm (2x40cm)  głębokość 49-50cm, wysokość z nóżkami 190-195cm | TAK |
| 4 | Szafka BHP dwudzielna z ławką 3x: trzysegmentowa 120cm (3x40cm) | TAK |
| 5 | Dwukomorowa dla dwóch osób, trzykomorowa dla trzech osób. | 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 każdych drzwi. | TAK |
| 12 | Kolor wg palety kolorów RAL 7035 lub inny dostępny pod warunkiem, że wszystkie szafy będą w tym samym kolorze – do uzgodnienia z Zamawiającym. | TAK |
| 13 | Konstrukcja szafy zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 14 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 15 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |
| 16 | Szafy dostarczone jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 17 | Dostarczyć Zamawiającemu ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem szafy, potwierdzającym spełnienie wymagań. | TAK |
| 18 | Podać nazwę oferowanego modelu szafy i numer katalogowy. | TAK |

**12.1: Fotel do pobierania krwi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

**12.2: Parawan przejezdny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały. | TAK |
| 2 | Wyposażony w trzy skrętne koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą. | TAK |
| 3 | Wymiary: szerokość podstawy 450mm, długość 1000mm, wysokość 1700mm. | TAK |
| 4 | Wypełnienie biała płyta z tworzywa PC poliwęglan. | TAK |
| 5 | Parawan dostarczony, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 6 | Deklaracja zgodności CE | TAK |
| 7 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 8 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**13.3: Krzesło tapicerowane zmywalne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Fotel typu Samba lub równoważny | TAK |
| 2 | Kubełek tapicerowany materiałem typu ekoskóra. | TAK |
| 3 | Lekka i stabilna konstrukcja. | TAK |
| 4 | Wysokie i wygodne oparcie z wstawką w kształcie elipsy. | TAK |
| 5 | Wysokość 880mm, szerokość 600mm, głębokość 552mm. | TAK |
| 6 | Głębokość siedziska 460mm, wysokość siedziska 450mm, szerokość siedziska 460mm. | TAK |
| 7 | Podłokietniki zintegrowane z ramą, nakładki - drewno. | TAK |
| 8 | Wysokość podłokietnika 200mm. | TAK |
| 9 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 10 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 15 kolorów). | TAK |
| 11 | Krzesło dostarczone, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 12 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące, w tym na trwałość tapicerki. | TAK |
| 13 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**15.3: Sofa 2 os.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

**16.2: Lodówka pod zabudowę (wysokość 85 cm) oraz 16.3: Lodówka pod zabudowę (wysokość 200 cm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
|  | Lodówka z zamrażalnikiem do zabudowy pod blat | TAK |
|  | Czynnik chłodzący R600a | TAK |
|  | Sterowanie mechaniczne | TAK |
|  | Oświetlenie wnętrza żarówka | TAK |
|  | Alarm otwartych drzwi | TAK |
|  | Uszczelka antybakteryjna | TAK |
|  | Zawiasy nożycowe 3D umożliwiające obustronny montaż drzwi | TAK |
|  | Chłodziarka pojemność netto 105 l  1 szklana półka  Rozmrażanie chłodziarki manualne | TAK |
|  | Zamrażarka  Położenie zamrażalnika u góry  Pojemność netto 18 l  Rozmrażanie zamrażarki manualne | TAK |
|  | Szybkie chłodzenie, szybkie zamrażanie |  |
|  | Klasa efektywności energetycznej A+  Roczne zużycie energii [kWh] 183  Dobowe zużycie energii [kWh] 0.501 | TAK |
|  | Klasa klimatyczna N, ST, SN, T | TAK |
|  | Poziom emitowanego hałasu [dB] 39 | TAK |
|  | Waga [kg] 32 | TAK |
|  | Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym 85cm(+/-10 mm) | TAK |
|  | Podane w zestawieniu asortymentowym wymiary wyposażenia są wymiarami przybliżonymi. Wymiary pomieszczeń i mebli wymagają pomiarów z natury na obiekcie w czasie wizji lokalnej którą zamawiający umożliwi po ogłoszeniu przetargu.  Potwierdzenie wizji lokalnej oraz powstałe na tej podstawie projekty wyposażenia meblowego pomieszczeń załączyć do oferty.  Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie mebli i zabudów na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń i użytkowników. | TAK |
|  | Materiały producenta lub dystrybutora potwierdzające spełnienie powyższych parametrów | TAK |

**17.1-17.6: Dozowniki do mydła i płynów dezynfekcyjnych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

**17.7: 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 |

**17.8: 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 |