## 1 i 2: Meble medyczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 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 |
| 8 | Meble medyczne o konstrukcji płyty meblowej typu płycinowego (dotyczy punktu 1.2).  | TAK |
| 9 | Dostępne różne rodzaje i kolory płyt w tym: Kronospan, Egger, Juan. | TAK |
| 10 | 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  |
| 11 | Dostępne różne kolory blatów roboczych w tym: EGGER, Kronospan, Juan. | TAK |
| 12 | Blaty robocze z listwą ochronną przyścienną w kolorze blatu. | TAK |
| 13 | Półki pełne ze skokową regulacją, co minimum 50mm wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami, zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem. | TAK |
| 14 | 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 |
| 15 | Pod szafkami wiszącymi wbudowana listwa świetlna LED.  | TAK |
| 16 | Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania oraz środki dezynfekcyjno-myjące. | TAK |
| 17 | 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 |
| 18 | Krawędzie frontów szufladowych i drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2,0 mm. | TAK |
| 19 | Szuflady skrzynkowe typu metabox. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. | TAK |
| 20 | Szuflady na prowadnicach kulowych z samodociągiem. | TAK |
| 21 | Wkłady szuflad osadzone w ramie metalowej wykonane metodą termo formowania z tworzywa ABS o zróżnicowanej wielkości, przystosowane do przechowywania i segregacji materiałów medycznych. | TAK |
| 22 | 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 |
| 23 | Uchwyty U-kształtne wygodne, ze stali nierdzewnej polerowanej oraz lakierowanej na żądany kolor. | TAK |
| 24 | Szafy z półkami o regulowanej wysokości położenia, wyposażone w system skokowej regulacji półek na całej ich wysokości.  | TAK |
| 25 | Elementy frontowe oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego osadzone w monolitycznej, sztywnej ramie metalowej malowanej proszkowo z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. | TAK |
| 26 | Wszystkie drzwiczki szafek, drzwi szaf oraz szuflady zamykane zamkami patentowymi i centralnymi w całości metalowymi trzypunktowymi typu Baskwil. | TAK |
| 27 | Wymiary szafek wiszących: wysokość 60cm, głębokość 30cm. | TAK |
| 28 | Kolorystyka do uzgodnienia na podstawie dostarczonej palety kolorów wg oznaczenia RAL (dostępne wszystkie kolory z palety).  | TAK |
| 29 | Wszystkie meble robione na wymiar. Wszystkie przestrzenie pomiędzy ścianami a szafkami wypełnione maskownicami w kolorze mebli bez żadnych szczelin. | TAK |
| 30 | Nóżki zabezpieczone nakładkami przed poślizgiem. | TAK |
| 31 | Podstawy stolików chromowane lub lakierowane proszkowo. | TAK  |
| 32 | Blaty stolików laminowane okleinowane obrzeżem ABS. | TAK |
| 33 | Wszystkie zabudowy przyścienne pokryte jednym blatem długości zabudowy. | TAK |
| 34 | 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 |
| 35 | Termin gwarancji minimum 36 miesięcy na wszystkie elementy. | TAK |
| 36 | Wszystkie meble fabrycznie nowe. | TAK |

***Parametry wymagane do lodówek pod zabudowę***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Lodówka z zamrażalnikiem do zabudowy pod blat | TAK |
| 2 | Czynnik chłodzący R600a | TAK |
| 3 | Sterowanie mechaniczne | TAK |
| 4 | Oświetlenie wnętrza żarówka | TAK |
| 5 | Uszczelka antybakteryjna | TAK |
| 6 | Zawiasy nożycowe 3D umożliwiające obustronny montaż drzwi | TAK |
| 7 | Rozmrażanie chłodziarki i zamrażarki manualne | TAK |
| 8 | Położenie zamrażalnika u góry | TAK |
| 9 | Klasa efektywności energetycznej A+ | TAK |
| 10 | Roczne zużycie energii [kWh] 183, dobowe zużycie energii [kWh] 0.501 | TAK |
| 11 | Klasa klimatyczna N, ST, SN, T | TAK |
| 12 | Poziom emitowanego hałasu [dB] 39 | TAK |
| 13 | Wyświetlacz temperatury | TAK |
| 14 | Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym 200cm (+/-10 mm) | TAK |

3: 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 |

4: Zabudowy systemowe (stałe) wykonane ze stali nierdzewnej do sali operacyjnej zlicowana z powierzchnią paneli ściennych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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: Taboret obrotowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. | TAK |
| 2 | Wymiary: 480x480x 490/630 mm. | TAK |
| 3 | Siedzisko okrągłe tapicerowane o średnicy 350mm. | TAK |
| 4 | Kolor tapicerki do wyboru (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 5 | Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej | TAK |
| 6 | Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). | TAK |
| 7 | Taboret bez oparcia, z obręczą pod nogi. | TAK |
| 8 | Dopuszczalne obciążenie: 135 kg  | TAK |
| 9 | Certyfikat CE. | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |

#### 5.2: Kozetka lekarska

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stelaż ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. | TAK |
| 2 | Wymiary (wys.xszer.xdł.) : 650x650x1950mm (+/-10mm) | 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 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 12 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.3: Stojak na kroplówkę

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stojak wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Wysuwany wysięgnik z automatyczną blokadą (obsługa jednoręczna). | TAK |
| 3 | Pięcioramienna podstawa z kółkami o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą.  | TAK |
| 4 | Głowica z czterema haczykami. | TAK |
| 5 | Wysokość 1300-2000mm. | TAK |
| 6 | Średnica podstawy 500mm. | TAK |
| 7 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 8 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 9 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**Zadanie nr 5.4: Stojak z misą na odpady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku min. 0H18N9. | TAK  |
| 2 | Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną o pojemności 6L. | TAK |
| 3 | Na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy min. 50mm (dwa kółka z blokadą). | TAK |
| 4 | Wymiary: 550x550x890 mm (+/- 20 mm) | TAK |
| 5 | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. | TAK |
| 6 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 7 | Deklaracja zgodności CE | TAK |
| 8 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |

### 5.5: 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 |

**5.6 Stolik narzędziowy przejezdny (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 |

### 5.7: Stolik zabiegowy przejezdny (stolik opatrunkowy z dwoma blatami)

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

### 5.8: Stolik zabiegowy przejezdny duży (stolik opatrunkowy z dwoma blatami)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: 1030x680x890 mm (+/-20mm) | TAK |
| 7 | Długość blatu roboczego 900mm. | TAK |
| 8 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 9 | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.9: Stolik do dezynfekcji narzędzi przejezdny (stolik do instrumentów chirurgicznych)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | W górnym blacie umieszczony jeden wyjmowany pojemnik z pokrywą, pozostała część w formie zagłębionej, wyjmowanej tacy | TAK |
| 3 | Wymiary tacy: 536x336 mm | TAK |
| 4 | Półka dolna montowana na stałe, umieszczona na wysokości 150 mm od podłoża  | TAK |
| 5 | Uchwyt do prowadzenia umieszczony z jednej strony przy krótszym boku.  | TAK |
| 6 | Odległość między poziomami 640 mm, a półką dolną i pojemnikiem 470 mm. | TAK |
| 7 | Podstawa na czterech kółkach o średnicy 80 mm (dwa z blokadą). | TAK |
| 8 | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |
| 9 | Cztery krążki odbojowe. | TAK |
| 10 | Wymiary całkowite: 860x440x850 mm (+/-20mm). | TAK |
| 11 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 12 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 13 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.10: Wózek anestezjologiczny ze stali kwasoodpornej

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

### 5.11: Pojemnik na brudną odzież (stelaż do worków foliowych potrójny z pokrywami 120l)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stelaż jezdny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Wymiary: 1300x580x1050mm (+/-10mm). | TAK |
| 3 | Otwierany za pomocą pedału nożnego.  | TAK |
| 4 | Obręcze wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przez zsunięciem się worków.  | TAK |
| 5 | Cztery koła o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą.  | TAK |
| 6 | Oponki wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. | TAK |
| 7 | Pojemność 3 x 120l. | TAK |
| 8 | Pokrywy wolno opadające ze stali nierdzewnej z matowym wykończeniem, podnoszone nożnie. | TAK |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.12: Wózek na odpadki hermetyczny (stelaż do worków foliowych potrójny z pokrywami 60l)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stelaż jezdny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Wymiary: 1280x510x710mm (+/-10mm). | TAK |
| 3 | Otwierany za pomocą pedału nożnego.  | TAK |
| 4 | Obręcze wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przez zsunięciem się worków.  | TAK |
| 5 | Cztery koła o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą.  | TAK |
| 6 | Oponki wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. | TAK |
| 7 | Pojemność 3 x 60l. | TAK |
| 8 | Pokrywy wolno opadające ze stali nierdzewnej z matowym wykończeniem, podnoszone nożnie. | TAK |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.13: Obręcz naścienna na worki (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 |

**5.14: Wieszak ubraniowy ze stali nierdzewnej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| **1** | Wieszak wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum 0H18N9. | TAK  |
| **2** | Długość 350-400mm (w zależności od potrzeb) | **TAK** |
| **3** | Wieszak wyposażony w 3-4 haczyki | TAK |
| **4** | Wieszak przeznaczony do zawieszenia na ścianie (w zestawie zaślepki, kołki) | TAK |
| **5** | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |
| **6** | Termin gwarancji minimum 24 miesiące | TAK |
| 7 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.15 Wieszak do przewożenia odzieży

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Zespół jezdny składający się z czterech kół o średnicy 50-75mm, w tym dwa z hamulcem.  | TAK |
| 3 | Mocny pręt, wytrzymujący obciążenie 15 wieszaków z kurtkami, płaszczami. | TAK |
| 4 | Przeznaczony do wieszania garderoby. | TAK |
| 5 | Oponki nie brudzące podłoża. | TAK |
| 6 | Wymiary 1500x500x1800 mm. | TAK |
| 7 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne. | TAK |
| 8 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 9 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 5.16: Regał listwowy naścienny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wieszak wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. | TAK |
| 2 | Regał listwowy naścienny z haczykami do zawieszenia akcesoriów.  | TAK |
| 3 | Wyposażenie: dwie półki pełne 58x26x15cm, kosz, wieszak uniwersalny, wieszak na obuwie, wieszak na węże lub chusty | TAK |
| 4 | Wysokość 1800 mm. | TAK |
| 5 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne. | TAK |
| 6 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 7 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**6. Regały 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 możliwościąwypoziomowania | 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. 1-3: Stanowiska do pielęgnacji niemowląt**

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

**7. 4: 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 |

### 8.1-3: Szafa ubraniowa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
| 4 | Szafka BHP dwudzielna z ławką 2x: dwusegmentowa 80cm (2x40cm) | TAK |
| 5 | Szafka BHP dwudzielna z ławką 3x: trzysegmentowa 120cm (3x40cm) | TAK |
| 6 | Jednokomorowa, przeznaczona dla jednej osoby, dwukomorowa dla dwóch osób, trzykomorowa dla trzech osób. | TAK |
| 7 | We wnętrzu szafy (dotyczy D72a i D72b) w każdej z komór zamontowana przegroda dzieląca (na ubrania czyste i brudne) oraz półka. | TAK |
| 8 | Ławka drewniana na całej długości. | TAK |
| 9 | W drzwiach otwory wentylacyjne pozwalające na wymianę powietrza między szafą a pomieszczeniem. | TAK |
| 10 | Zamek na kluczyk regulujący drzwi w trzech punktach. Do kluczyka załączona kolorowa zawieszka (identyfikator) z możliwością opisu. | TAK |
| 11 | Każda komora wyposażona w: drążek, dwa haczyki na ubrania, półkę i lusterko. | TAK |
| 12 | Wizytownik przyklejany do drzwi. | TAK |
| 13 | Kolor do wyboru wg palety kolorów RAL (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 14 | Konstrukcja szafy zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 15 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 16 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 8.4: Szafa kartotekowa (7 szuflad)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Typu KOP/7 lub równoważna. | TAK |
| 2 | Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,6mm - 2,0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). | TAK |
| 3 | Siedem szuflad do kartotek (kopert) formatu B-5. | TAK |
| 4 | Do przechowywania dokumentacji medycznej o maksymalnym wymiarze 215x258mm, format B5**.** | TAK |
| 5 | Dwurzędowa, do ułożenia kartotek w poziomie. | TAK |
| 6 | Odporna na korozję i drobne uszkodzenia mechaniczne. | TAK |
| 7 | Szuflady przesuwające się po prowadnicach teleskopowych, metalowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. | TAK |
| 8 | Całość zamykana jednym centralnym zamkiem. | TAK |
| 9 | Wysuw roboczy szuflady 500mm. | TAK |
| 10 | Obciążenie szuflady do 80kg. | TAK |
| 11 | Wymiary zewnętrze szafy (szer.xgł.xwys.) 620x580x1758mm | TAK |
| 12 | Wymiary użytkowe szuflady (szer.xgł.xwys.) 538x500x225mm | TAK |
| 13 | Blokada pozwalająca na wysunięcie tylko jednej szuflady, zachowując jej stabilność. | TAK |
| 14 | Kolor do wyboru wg palety kolorów RAL (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 15 | Konstrukcja szafy zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 16 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 17 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 8.4: Szafa kartotekowa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Typu Profi F4xA4 lub równoważna. | TAK |
| 2 | Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,6mm - 2,0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). | TAK |
| 3 | Cztery szuflady do kartotek. | TAK |
| 4 | Do przechowywania dokumentacji medycznej o maksymalnym wymiarze 275x328mm, format A4. | TAK |
| 5 | Wymiary zewnętrzne: 128,5x41,5x63cm (WxSxG) | TAK |
| 6 | Odporna na korozję i drobne uszkodzenia mechaniczne. | TAK |
| 7 | Szuflady przesuwające się po prowadnicach teleskopowych, metalowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. | TAK |
| 8 | Całość zamykana jednym centralnym zamkiem. | TAK |
| 9 | Do każdego zamka 2 kluczyki. | TAK |
| 10 | Obciążenie szuflady do 50 kg. | TAK |
| 11 | Szuflada przystosowana do teczek zawieszkowych A4 (1 rząd poziomo). | TAK |
| 12 | Blokada pozwalająca na wysunięcie tylko jednej szuflady, zachowując jej stabilność. | TAK |
| 13 | Kolor do wyboru wg palety kolorów RAL (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 14 | Konstrukcja szafy zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 15 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 16 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 8.5: Szafa depozytowa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Wykonana z blachy zimnowalcowanej spawanej punktowo o grubości 0,6mm - 2,0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. | TAK |
| 2 | Kolor do wyboru wg palety kolorów RAL (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 3 | Piętnaście skrytek zamykanych na klucz. | TAK |
| 4 | Wymiary skrytek: wysokość 35cm, szerokość 30cm. | TAK |
| 5 | Wymiary zewnętrze szafy (szer.xgł.xwys.) 900x500x1800mm | TAK |
| 6 | Odporna na korozję i drobne uszkodzenia mechaniczne. | TAK |
| 7 | Drzwi ze specjalnymi wzmocnieniami gwarantującymi sztywność konstrukcji. | TAK |
| 8 | Drzwi szaf posiadające otwory wentylacyjne. | TAK |
| 9 | Każda komora posiadająca drążek z haczykami na ubrania, plastikowy wizytownik przyklejany do drzwi. | TAK |
| 10 | Konstrukcja szafy zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 11 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 12 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

**Zadanie nr 9.1: Fotel zabiegowy 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 |

#### 9.2: Parawan mobilny jednoskrzydłowy

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

**9.3. 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 |

### 9.4: Drabinki do ćwiczeń

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Drabinka co ćwiczeń o szerokości 100cm i wysokości 260cm | TAK |
| 2 | Drabinka mocowana do ściany za pomocą śrub | TAK |
| 3 | Materiał: drewno lite, lakierowane | TAK |
| 4 | Norma EN 913 | TAK |
| 5 | Kolor naturalny | TAK |

### 10.1: 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 |

 **10.2: Sofa rozkładana 3 os**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Rozkładana, z pojemnikiem na pościel. | TAK |
| 2 | Prosta, bez boków lub z miękkimi bokami do wyboru przez zamawiającego. | TAK |
| 3 | Tapicerowana bezszwowo materiałem skóropodobnym odpornym na pęknięcia, mycie i środki dezynfekcyjne. | TAK |
| 4 | Na sprężynach falistych. | TAK |
| 5 | Nóżki w kolorze aluminium. | TAK |
| 6 | Wymiary: długość 190-200cm, wysokość 79-85cm, głębokość 82-95cm, głębokość po rozłożeniu ok. 130cm. | TAK |
| 7 | Konstrukcja kanapy umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 8 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 15 kolorów). | TAK |
| 9 | Kanapa dostarczona, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 10 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące, w tym na trwałość tapicerki. | TAK |
| 11 | Kanapa do użytku przez całą dobę, codziennie. | TAK |
| 12 | Kanapa dostarczona, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |
| 13 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące ( w tym na trwałość tapicerki). | TAK |
| 14 | Wyrób fabrycznie nowy. | TAK |

### 10.3: Fotel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Fotel kubełkowy tapicerowany | TAK |
| 2 | Fotel z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem.  | TAK |
| 3 | Oparcie zintegrowane z podłokietnikami. | TAK |
| 4 | Wymiary zewnętrzne: wysokość ok. 770mm, szerokość ok 700mm, głębokość ok. 630mm. | TAK |
| 5 | Wymiary siedziska: szerokość ok. 480mm, głębokość ok 500mm | TAK |
| 6 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |
| 7 | Tapicerka odporna na działanie środków dezynfekujących. | TAK |
| 8 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 10 kolorów). | TAK |
| 9 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 10 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

### Zadanie nr 10.4: Fotel tapicerowany zmywalny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | 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 |

**10.5: Krzesło obrotowe zmywalne (fotel obrotowy)**

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

### 10.6: Krzesło obrotowe zmywalne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Typu TakTik R19T ts16 lub równoważne. | TAK |
| 2 | Z mechanizmem Ergon 2L i profilowanym oparciem. | TAK |
| 3 | Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. | TAK |
| 4 | Siedzisko i oparcie tapicerowane. Tapicerka skaj lub ekoskóra do wyboru wg palety kolorów oferowanej przez producenta (minimum 20 kolorów). | TAK |
| 5 | Z podłokietnikami z regulowaną wysokością. | TAK |
| 6 | Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. | TAK |
| 7 | Piecioramienna podstawa czarna plastikowa o średnicy 693mm. | TAK  |
| 8 | Kółka samohamowalne z materiału antystatycznego nie rysującego podłoży twardych. | TAK |
| 9 | Wymiary siedziska: głębokość 390mm, szerokość 480mm. | TAK |
| 10 | Wysokość oparcia 535mm. | TAK |
| 11 | Wysokość całkowita 975-1180mm. | TAK |
| 12 | Wysokość siedziska 460-495mm. | TAK  |
| 13 | Regulacja podłokietników 460-495mm. | TAK |
| 14 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK  |
| 15 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące, w tym na trwałość tapicerki. | TAK |
| 16 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

**Zadanie nr 10.7: Fotel do kangurowania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry techniczne | Warunki graniczne |
| 1 | Typu Aster lub równoważny | TAK |
| 2 | Fotel z funkcją leżanki przeznaczony do kangurowania | TAK |
| 3 | Regulacja pochylenia oparcia | TAK |
| 4 | Wodoodporna i łatwa w czyszczeniu tapicerka (minimum 10 kolorów do wyboru) | TAK  |
| 5 | Posiadająca możliwość ustawienia dwóch stałych pozycjach (siedzącej i leżącej) | TAK |
| 6 | System zmiany pozycji bez konieczności wstawania | TAK |
| 7 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 8 | Fotel wyposażony w ergonomiczne oparcie typu WINGS, pozwalające na komfortowe i bezpieczne oparcie głowy, co w połączeniu z długimi i wysokimi podłokietnikamizapewnia komfort i bezpieczeństwo w trakcie snu. | TAK |
| 9 | Mobilny, wyposażony w 4 kółka jezdne (2 kółka kierunkowe i 2 kółka z blokadą). | TAK |
| 10 | Wymiary całkowite (szer.xwys.xgł.) dla pozycji siedzącej: 68x107x87cm (-/-5cm). | TAK |
| 11 | Wymiary całkowite (szer.xwys.xgł.) dla pozycji leżącej: 68x90x162cm (-/-5cm). | TAK |
| 12 | Wymiary siedziska (szerxgł.) dla pozycji siedzącej: 52x55cm.  | TAK |
| 13 | Wymiary siedziska (szerxgł.) dla pozycji leżącej: 52x99cm.  | TAK |
| 14 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 15 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

### 10.8: Krzesło porodowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Zestaw typu Sella lub równoważne. | TAK |
| 2 | Skład zestawu: krzesło porodowe z nakładką silikonową, podstawka podwyższająca, oparcie, krzesło dla położnej, mata antybakteryjna. | TAK |
| 3 | **Stabilne**: szeroka podstawa i zaokrąglona sztywna obudowa krzesła pewnie stojąca na podłodze stwarzając u rodzącej poczucie bezpieczeństwa. | TAK |
| 4 | **Optymalnie wyprofilowana** **linia krzesła**: obły kształt, płaszczyzna siedziska odpowiednio szeroka i odchylona w tył i na boki.  | TAK |
| 5 | **Duża wyprofilowana wnęka siedziska** zapewniająca dobry widok oraz swobodny dostęp w trakcie czynności okołoporodowych. | TAK |
| 6 | **Solidne uchwyty**: rodząca może z nich korzystać, aby zwiększać siłę parcia. | TAK |
| 7 | **Gładka, wodoodporna powierzchnia**: łatwa w utrzymywaniu czystości, przystosowana do używania krzesła pod prysznicem lub w wannie. | TAK |
| 8 | **Nakładka silikonowa** na krzesło porodowepoprawiająca komfort siedzenia | TAK |
| 9 | Krzesło dla osoby asystującej odpowiednio wysokie i wyprofilowane tak aby nie obciążać kręgosłupa. | TAK |
| 10 | Kolor różowy. | TAK |
| 11 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

### 10.9: Krzesło plastikowe (za 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 |

**Zadanie nr 10.10: Krzesło tapicerowane zmywalne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Krzesło typu Bingo Arm Wood Plus lub równoważne. | TAK |
| 2 | Z podłokietnikami. | TAK |
| 3 | Kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki. | TAK |
| 4 | Podłokietniki z drewnianymi nakładkami. | TAK |
| 5 | Siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane materiałem zmywalnym typu skaj lub ekoskóra. | TAK |
| 6 | Na stabilnej chromowanej ramie. | TAK |
| 7 | Możliwość składowania w stosie po 4 sztuki). | TAK |
| 8 | Wymiary całkowite: wysokość 820mm, rozstaw nóg 500mm, podłokietniki 210mm, wysokość siedziska 475mm.  | TAK  |
| 9 | Tapicerka typu ekoskóra (Kaiman). Wysoka odporność na ścieranie 100000 cykli. Atest trudnozapalności. | TAK |
| 10 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta. Minimum 12. | TAK |
| 11 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 12 | Możliwość sztaplowania. | TAK |
| 13 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |

**Zadanie nr 10.11: Krzesło tapicerowane zmywalne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Krzesło typu Squerto Plus lub równoważne. | TAK |
| 2 | Profilowane siedzisko wykonane z wysokojakościowego drewna bukowego. | TAK |
| 3 | Dwie tapicerowane nakładki na przedniej części kubełka. | TAK |
| 4 | Stelaż krzesła (nóżki) chromowane. | TAK |
| 5 | Siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane materiałem zmywalnym typu skaj lub ekoskóra. | TAK |
| 6 | Możliwość sztaplowanie. | TAK |
| 7 | Wymiary całkowite: wysokość 885mm, rozstaw nóg 517mm, wysokość siedziska 475mm, szerokość 440mm, .  | TAK |
| 8 | Tapicerka typu ekoskóra (Kaiman). Wysoka odporność na ścieranie 100000 cykli. Atest trudnozapalności. | TAK  |
| 9 | Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta. Minimum 12. | TAK |
| 10 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 11 | Możliwość sztaplowania. | TAK |
| 12 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |

**10.12: Krzesło tapicerowane zmywalne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Krzesło typu ISO LUX lub równoważne | TAK |
| 2 | Siedzisko i oparcie pleców miękkie, tapicerowane materiałem zmywalnym typu skaj lub ekoskóra. | TAK |
| 3 | Na stabilnej chromowanej ramie. | TAK |
| 4 | Wymiary całkowite: wysokość 820mm, rozstaw nóg, 425mm, wysokość siedziska 470mm, wysokość oparcia 355 (+/-5mm).  | TAK  |
| 5 | Wymiary siedziska: szerokość 475mm, głębokość 415mm. | TAK |
| 6 | Tapicerka typu skaj lub ekoskóra. Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta. Minimum20 w tym beżowy i granatowy. | TAK |
| 7 | Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |
| 8 | Możliwość sztaplowania. | TAK |
| 9 | Termin gwarancji minimum 24 miesiące. | TAK |
| 10 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |

**11.1-2: Pojemniki na odpady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Funkcja/parametr | TAK/NIE |
| 1 | **Pojemnik na odpady medyczne z pokrywą otwieraną pedałem** | TAK |
| 2 | Typu Derby lub równoważny | TAK |
| 3 | Wykonany z białego tworzywa polipropylenowego odpornego na zarysowania, pęknięcia, uderzenia i tym podobne uszkodzenia wynikające w użytkowania (np. z wielokrotnego otwierania i zamykania pojemnika). | TAK |
| 4 | Kosz na śmieci i odpady z możliwością zaczepienia worka foliowego.  | TAK |
| 5 | Wymagane pojemności 60 litrów (120 sztuk) i 30 litrów (70 sztuk). | TAK |
| 6 | Otwierany pedałem | TAK |
| 7 | Możliwość zamontowania przegrody do segregacji śmieci. | TAK |
| 8 | Pokrywa, pedał i pojemnik o krągłych kształtach spełniające normy HAACP. | TAK |
| 9 | Pojemnik łatwy do utrzymania w czystości. | TAK |
| 10 | Wymiary (60l) 36x50x68 cm. | TAK |
| 11 | Wymiary (30 l) 36x47x51 cm. | TAK |
| 12 | Kolor klapy do wyboru: biała, czerwona, niebieska, żółta, czerwona, zielona (do ustalenia z Zamawiającym przed dostawą). | TAK |

**11.3-4: Pojemniki na odpady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Funkcja/parametr | TAK/NIE |
| 1 | Pojemnik na odpady otwierany 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 (70 sztuk) i 40 litrów (50 sztuk). | TAK |
| 5 | Wymiary (20 l) : 29,3 x 26,6 x 45,7cm (dł./szer./wys.). | TAK |
| 6 | Wymiary (40l) : 35,3 x 29,5 x 67,6 cm (dł./szer./wys.) | TAK |
| 7 | W kolorach czerwony, biały, srebrny, zielony.  | TAK |
| 8 | Wygodny i długi pedał.  | TAK |
| 9 | Wolno opadająca pokrywa. | TAK |

**11.5: Wózek na brudną bieliznę (stelaż poczwórny na odpady z pokrywami)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** |
| 1 | Stabilna konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej, całkowiciespawana, bez śrub, łatwa do utrzymania w czystości | TAK |
| 2 | Stelaż umożliwiający montaż worków plastikowych o pojemności 70-120l. | TAK |
| 3 | Mocowanie worka na szerokiej gumie na tzw. zakładkę | TAK |
| 4 | Pokrywy wykonane z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa.Możliwość wyboru koloru tworzywa – min. 8 kolorów do wyboru. | TAK |
| 5 | Pokrywy otwierane za pomocą dźwigni nożnych, pokrywy posiadające regulacje kąta otwierania | TAK |
| 6 | Wózek posiadający mechanizmy spowalniające opadanie pokryw.Pokrywy opadają bardzo wolno redukując hałas w kontakcie z obręczą. | TAK |
| 7 | 4 kółka obrotowe o średnicy 75-100 mm. | TAK |
| 8 | Wymiary gabarytowe (szer./gł./wys.): 1000 x 450 x 950 mm (+/-20 mm). | TAK |
| 9 | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK |
| 10 | Wyrób fabrycznie nowy | TAK |