**Zadanie nr 1 Meble**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Atest higieniczny na wyroby gotowe, potwierdzający, iż oferowane meble mogą być stosowane w warunkach szpitalnych. | TAK |  |
| 2 | Sztywna konstrukcja spełniająca wymagania standardów higienicznych. | TAK |  |
| 3 | Meble medyczne o konstrukcji płyty meblowej typu płycinowego obustronnie laminowanej. | TAK |  |
| 4 | Płyta meblowa odznaczającą się wysoką odpornością na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków dezynfekująco-myjących. | TAK |  |
| 5 | Dostępne różne kolory płyt w tym melaminowane dostępne wszystkie z palety Egger i Kronospan | TAK |  |
| 6 | Płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS w kolorze płyty. | TAK |  |
| 7 | Atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, EN 14073-3, EN 14074. | TAK |  |
| 8 | Korpusy i fronty wykonane z płyty grubości minimum 18mm. | TAK |  |
| 9 | Plecy z płyty grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. | 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 2,8cm. | TAK |  |
| 11 | Dostępne wszystkie płyty blatów roboczych z palety EGGER oraz 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. Półki oklejone z każdej strony. | TAK |  |
| 14 | Każde drzwi i szuflady zamykane na zamek. Zamek baskwilowy trzypunktowy. Dwa klucze łamane w komplecie. | TAK |  |
| 15 | 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 |  |
| 16 | Pod wszystkimi szafkami wiszącymi wbudowana listwa świetlna LED. | TAK |  |
| 17 | Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania oraz środki dezynfekcyjno-myjące. | TAK |  |
| 18 | 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 |  |
| 19 | Krawędzie frontów szufladowych i drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2,0 mm. | TAK |  |
| 20 | Szuflady metalowe malowane proszkowo z systemem cichego domykania. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. | TAK |  |
| 21 | Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z samodociągiem i systemu cichego domykania. | TAK |  |
| 22 | Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej. Okucia wysokiej jakości Blum lub równoważne. | TAK |  |
| 23 | Uchwyty U-kształtne wygodne, ze stali polerowanej oraz lakierowanej na żądany kolor. Długość uchwytu około 120-150mm, mocowany na dwóch śrubach. | TAK |  |
| 24 | Elementy frontowe oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego osadzone w monolitycznej, sztywnej ramie metalowej malowanej proszkowo z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. | TAK |  |
| 25 | Wszystkie drzwiczki szafek, drzwi szaf oraz szuflady zamykane zamkami trzypunktowymi typu Baskwil. | TAK |  |
| 26 | Wszystkie drzwi z systemem cichego domykania. | TAK |  |
| 27 | Kolorystyka do uzgodnienia na podstawie dostarczonej palety kolorów. | TAK |  |
| 28 | Niektóre meble dostawiane do istniejących – należy zapewnić identyczną płytę lub a w przypadku jej braku na rynku najbardziej zbliżoną do posiadanych. | TAK |  |
| 29 | Meble przeznaczone do 17 lokalizacji, co wiąże się z bardzo dużą różnorodnością płyt (kolorystyka). | TAK |  |
| 30 | Wszystkie meble robione na wymiar. Wszystkie przestrzenie pomiędzy ścianami a szafkami wypełnione maskownicami w kolorze mebli bez żadnych szczelin. | TAK |  |
| 31 | W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianych mebli, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając, że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Oferenta. | TAK (załączyć dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające, iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty, a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery) |  |
| 32 | 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 +/-5%. | TAK |  |
| 33 | Meble będą dostawiane do będących w posiadaniu Zamawiającego, dlatego należy wyeliminować jakichkolwiek różnice w wyglądzie. | TAK |  |
| 34 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 35 | **Wszystkie meble fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 lub 2024.** | TAK |  |
| 36 | Nazwa producenta mebli. | (podać) |  |

## Zadanie nr 2: Szafka skrytkowa metalowa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Wykonana z blachy ocynkowanej o grubości minimum 0,8 mm, malowanej proszkowo. | TAK |  |
| 2 | Na nóżkach (stopkach poziomujących) o wysokości 10-15 cm. | TAK |  |
| 3 | Szafka skrytkowa 20-drzwiowa (4 kolumny x 5 drzwiczek w kolumnie). | TAK |  |
| 4 | Szerokość: 115-118cm, głębokość 49-50cm, wysokość z nóżkami 185-195cm. | TAK |  |
| 5 | We wnętrzu szafy (w każdej z dwóch komór) zamontowana przegroda dzieląca (na ubrania czyste i brudne) oraz półka. | TAK |  |
| 6 | W drzwiach otwory wentylacyjne pozwalające na wymianę powietrza między szafą a pomieszczeniem (w każdym narożniku). | TAK |  |
| 7 | Zamki na kluczyk w systemie klucza master. Do każdego zamka 2 kluczyki, ryglowanie 1-punktowe. | TAK |  |
| 8 | Kolor wg palety kolorów RAL oferowanej przez producenta do wyboru przez Zamawiającego (minimum 10 kolorów). | TAK |  |
| 9 | Konstrukcja szaf zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości. | TAK |  |
| 10 | Na każdych drzwiach numeracja metalowa. | TAK |  |
| 11 | Szafy dostarczone, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |  |
| 12 | Montaż szaf po stronie Oferenta (dostawa, rozładunek, ustawienie w miejscu przeznaczenia, wypoziomowanie, pozostawienie miejsca, w którym zostaną montowane szafy w czystości). | TAK |  |
| 13 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 14 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 15 | Nazwa producenta wyrobu. | Podać |  |
| 16 | Nazwa oferowanego modelu szafy i numer katalogowy (jeśli posiada). | podać |  |
| 17 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem szafy, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | Załączyć do oferty |  |

### Zadanie nr 3: Szafka przyłóżkowa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Typu SM-01 (Metalowiec) lub równoważna. | TAK |  |
| 2 | Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w: 1x szuflada, 1x szafka z drzwiczkami | TAK |  |
| 3 | Szafka i szuflada z blachy stalowej, lakierowane proszkowo na kolor biały.  Fronty lakierowane na wybrany kolor z palety - min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego | TAK |  |
| 4 | Blat szafki wykonany z płyty HPL w kolorze wybranym przez zamawiającego (minimum 5 kolorów) | TAK |  |
| 5 | Szuflada na prowadnicach rolkowych, z wkładem z tworzywa oraz drzwiczki zamykane z zatrzaskiem magnetycznym | TAK |  |
| 6 | Szafka wyposażona w cztery kółka niebrudzące powierzchni  o średnicy 50mm z czego dwa z hamulcami | TAK |  |
| 7 | Powierzchnia szafki odporna na działanie środków dezynfekcyjnych | TAK |  |
| 8 | Półka z siatki metalowej na obuwie w dolnej części | TAK |  |
| 9 | Wymiary: szerokość 430mm, głębokość 430mm, wysokości 800mm | TAK |  |
| 10 | Szafka dostarczona, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |  |
| 11 | **Deklaracja zgodności CE.** | TAK |  |
| 12 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 13 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 14 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 15 | Nazwa oferowanego modelu szafki. | podać |  |
| 16 | Numer katalogowy oferowanego modelu szafki (jeśli posiada). | podać |  |
| 17 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem szafki, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | załączyć do oferty |  |

#### Zadanie 4: Wózek medyczny anestezjologiczny

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Typu AVIT-4LRB lub równoważny. | TAK |  |
| 2 | Szafka z 4 szufladami (wysokość frontów 1x234mm, 3x156 mm). | TAK |  |
| 3 | Konstrukcja wózka oparta na czterech profilach aluminiowych o wymiarach 25x50mm, wyposażonych w kanał montażowy umożliwiający regulację położenia szyn instrumentalnych pozwalając na personalizację konfiguracji wyposażenia dodatkowego według bieżących potrzeb Użytkownika. Profile malowane proszkowo na wybrany kolor (min. 20 kolorów do wyboru) lub anodowane. | TAK |  |
| 4 | Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym, pełniącej funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm , w tym dwa z blokadą. | TAK |  |
| 5 | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 675 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 575 mm (+/- 10 mm)  - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm)  - wysokość z nadstawką 1700mm (+/-10mm) | TAK |  |
| 6 | Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 10 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |
| 7 | Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - przy wysokości frontów 1x234 mm: 518x440x212mm (+/-5mm) (szer.xgłęb.xwys.)  - przy wysokości frontu 3x156 mm: 518x440x145mm (+/- 5 mm) (szer.xgłęb.xwys.) | TAK |  |
| 8 | Blat szafki z pogłębieniem stalowy lakierowany proszkowo, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 50 mm. | TAK |  |
| 9 | Szuflady wyposażone w zamek centralny i prowadnice z samodociągiem | TAK |  |
| 10 | Boki szafki wyposażone w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości. | TAK |  |
| 11 | Boki szafki i szuflady wykonane ze stali malowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 20 kolorów do wyboru. | TAK |  |
| 12 | Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C o wymiarach 240x25 mm [dł.xwys.] (+/- 3 mm), wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 20 kolorów do wyboru. | TAK |  |
| 13 | Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C wykonane z anodowanego aluminium lub stalowe lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 10 kolorów do wyboru. | TAK |  |
| 14 | Stelaż nadstawkiz kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiającymi regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów | TAK |  |
| 15 | Wyposażenie dodatkowe: - wysuwany blat boczny o wymiarach 370x430mm stalowy lakierowany proszkowo, front malowany proszkowo na wybrany kolor RAL (min. 20 kolorów)  - 2x odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem, wykonane ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9  - 3 x transparentny uchylny pojemnik na dokumenty z przeźroczystego tworzywa PLEXI, pojemniki usytuowane na krótszym boku wózka, zintegrowane z konstrukcją, niezwiększające wymiarów wózka  - nadstawka z sześcioma uchylnymi pojemnikami z tworzywa,  - 1 x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali malowanej proszkowo, obudowany z trzech stron, z mocowaniem na szynę (wymiary pojemnika 135x85x693mm (+/-5mm)  - 1 x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, zakończony głowicą ze stali kwasoodpornej, na 2 haczyki  - 1 x pojemnik na zużyte igły wykonany ze stali kwasoodpornej (pojemnik z tworzywa sztucznego) z możliwością dostosowania uchwytu do wymiarów pojemnika użytkownika, z uchwytem na szynę  - 1 x kosz na odpady z pokrywą z tworzywa, z możliwością zawieszenia na szynie instrumentalnej  - 1 x uchwyt do przetaczania umiejscowiony z przodu wózka, malowany proszkowo (kolor do wyboru – min. 15)  - 1 x półka nadblatowa - 4 x wyciągane podziałki do szuflad  - 4 x oznaczenie szuflad  - 1 x listwa zasilająca - 1 x zamek centralny | TAK |  |
| 16 | Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminowych kostek 54x40 mm (wys. x szer.), z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm | TAK |  |
| 17 | **Deklaracja zgodności CE.** | TAK |  |
| 18 | Stolik dostarczony, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |  |
| 19 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 20 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 21 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 22 | Nazwa oferowanego modelu wózka. | podać |  |
| 23 | Numer katalogowy oferowanego modelu wózka (jeśli posiada). | podać |  |
| 24 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem wózka, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | załączyć do oferty |  |

### Zadanie nr 5: Fotel kubełkowy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 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 Tapicerka Kaiman KN75/01. | TAK |  |
| 9 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 10 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 11 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 12 | Nazwa oferowanego modelu fotela. | podać |  |
| 13 | Numer katalogowy oferowanego modelu fotela (jeśli posiada). | podać |  |
| 14 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem fotela, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | załączyć do oferty |  |

### Zadanie nr 6: Krzesło laboratoryjne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Typu **Krzesło laboratoryjne wysokie W1 lub równoważne.** | TAK |  |
| 2 | Na stopkach. | TAK |  |
| 3 | Siedzisko z miękkiego poliuretanu, łatwe w czyszczeniu. Kolor czarny. | TAK |  |
| 4 | Materiał odporny na płyny dezynfekujące, środki chemiczne, uszkodzenia mechaniczne. | TAK |  |
| 5 | Podstawa krzesła wytrzymałe tworzywo sztuczne (poliamid). | TAK |  |
| 6 | Regulacja wysokości siedziska 56-82 cm. | TAK |  |
| 7 | Mechanizm CPT | TAK |  |
| 8 | Regulowana wysokość siedziska | TAK |  |
| 9 | Regulowana głębokość siedziska | TAK |  |
| 10 | Regulowana wysokość oparcia | TAK |  |
| 11 | Obręcz pod nogi. | TAK |  |
| 12 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 13 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 14 | Nazwa oferowanego modelu krzesła. | podać |  |
| 15 | Numer katalogowy oferowanego modelu krzesła (jeśli posiada). | podać |  |
| 16 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem krzesła, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | załączyć do oferty |  |

### Zadanie nr 7.1: Stół do pakietowania

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Typu PAK-1/220 lub równoważny. | TAK |  |
| 2 | Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. | TAK |  |
| 3 | Wymiary całkowite (+/-10mm): wysokość 900 mm, szerokość 2200mm, głębokość 650mm | TAK |  |
| 4 | Wymiary szafki z szufladami (+/-10mm): szerokość 400mm, głębokość 500mm, wysokość 284mm. | TAK |  |
| 5 | Stół wyposażony w dwa blaty proste oraz szafkę z dwoma szufladami umiejscowioną w lewym górnym rogu. | TAK |  |
| 6 | Stół wyposażony w dwie szyny instrumentalne o przekroju 25x10mm, stanowiące stały element konstrukcji stołu, umiejscowione na krótszych bokach. | TAK |  |
| 7 | Stelaż spawany z profili o przekroju 25x25mm, wyposażony w cztery stopy z możliwością wypoziomowania. | TAK |  |
| 8 | **Deklaracja zgodności CE.** | TAK |  |
| 9 | Stół dostarczony, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |  |
| 10 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 11 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 12 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 13 | Nazwa oferowanego modelu stolika. | podać |  |
| 14 | Numer katalogowy oferowanego modelu stolika (jeśli posiada). | podać |  |
| 15 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stolika, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | załączyć do oferty |  |

### Zadanie nr 7.2: Stół do pakietowania

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. | TAK |  |
| 2 | Wymiary całkowite (+/-10mm): wysokość 900 mm, szerokość 1800mm, głębokość 500mm | TAK |  |
| 3 | Stół wyposażony w jeden blat prosty oraz dwie szafki z czterema szufladami po zewnętrznych stronach stołu (górne szuflady płytkie oraz dolne głębokie). Razem 8 szuflad. | TAK |  |
| 4 | Wymiary szafek z czterema szufladami (+/-10mm): szerokość 400mm, głębokość 500mm, wysokość 543mm. | TAK |  |
| 5 | Wymiary szuflad: górna szuflada 400x500x95mm (+/-10mm), trzy pozostałe szuflady 400x500x150mm (+/-10mm). | TAK |  |
| 6 | Stół wyposażony w dwie szyny instrumentalne o przekroju 25x10mm, stanowiące stały element konstrukcji stołu, umiejscowione na krótszych bokach. | TAK |  |
| 7 | Stelaż spawany z profili o przekroju 25x25mm, wyposażony w cztery stopy z możliwością wypoziomowania. | TAK |  |
| 8 | **Deklaracja zgodności CE.** | TAK |  |
| 9 | Stół dostarczony, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu). | TAK |  |
| 10 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 11 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 12 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 13 | Nazwa oferowanego modelu stolika. | podać |  |
| 14 | Numer katalogowy oferowanego modelu stolika (jeśli posiada). | podać |  |
| 15 | Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stolika, potwierdzającym spełnienie wymagań. | załączyć do oferty |  |

#### Zadanie nr 8: Taboret obrotowy z oparciem i podnóżkiem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Warunki graniczne** | **Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Typu Cromo LUX lub równoważny. | TAK |  |
| 2 | Podstawa pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. | TAK |  |
| 3 | Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję (do wyboru minimum 10 kolorów w tym niebieski). | TAK |  |
| 4 | Podstawa z podporą (obręczą) pod nogi. | TAK |  |
| 5 | Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego dźwignią ręczną | TAK |  |
| 6 | Średnica siedziska 340mm, średnica podstawy 620mm. | TAK |  |
| 7 | Zakres regulacji wysokości 620-880mm. | TAK |  |
| 8 | Podnóżek regulowany w zakresie 260-460mm | TAK |  |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaoblone bezpieczne. | TAK |  |
| 10 | Dopuszczalne obciążenie 120 kg. | TAK |  |
| 11 | **Deklaracja zgodności CE** | TAK |  |
| 12 | **Termin gwarancji minimum 24 miesiące.** | TAK |  |
| 12 | **Wyrób fabrycznie nowy, rok produkcji 2023.** | TAK |  |
| 13 | Nazwa producenta wyrobu. | podać |  |
| 14 | Nazwa oferowanego modelu taboretu. | podać |  |
| 15 | Numer katalogowy oferowanego modelu taboretu (jeśli posiada). | podać |  |
| 16 | **Do oferty dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem taboretu, potwierdzającym spełnienie wymagań.** | załączyć do oferty |  |

#### Zadanie nr 9: Rolki do przenoszenia pacjentów

PARAMETRY WYMAGANE OPISANE SĄ W ZAŁĄCZNIKU NR 2 (FCJ) W POZYCJI ZADANIE NR 9 , KOLUMNA WYMAGANIA