**Załącznik nr 2 – Oferowane parametry techniczne**

**Pakiet nr 1 - Dostawa mebli wraz z montażem na sali konferencyjnej**

**Poz. 1 i 2 Stół konferencyjny – 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Stół konferencyjny  |  |
| 6 | Długość 180cm |  |
| 7 | Szerokość 140cm |  |
| 8 | Kolor buk piaskowy |  |
| 9 | Konstrukcja metalowa |  |
| 10 | 2 stoły muszą być wyposażone mediaporty (konfiguracja min. 2 LAN, min 2 gniazda zasilania) |  |
| 11 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 3 Krzesło konferencyjne – 30 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Krzesło konferencyjne |  |
| 6 | Konstrukcja stalowa, 4 podporowa, bez podłokietników |  |
| 7 | Siedzisko i oparcie tapicerowane, zmywalne, ciemno szare |  |
| 8 | Możliwość sztaplowania |  |
| 9 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 4 Szafka – zabudowa szafy rack – 1 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Szafka – zabudowa szafy rack |  |
| 6 | Szerokość 100cm |  |
| 7 | Głębokość 55cm |  |
| 8 | Wysokość 75cm |  |
| 9 | Kolor buk piaskowy |  |
| 10 | Zamek na klucz |  |
| 11 | Drzwiczki 1/2 |  |
| 12 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Pakiet nr 2 Dostawa sprzętu medycznego do pomieszczeń poradni**

**Poz. 1 Kozetka lekarska – 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| 4 | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r. |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Kozetka lekarska z regulowanym zagłówkiem |  |
| 6 | Stelaż metalowy lakierowany, lakierem proszkowym odpornym na promienie UV, uszkodzenia mechaniczne i dezynfekcję, z rury okrągłej łatwej do dezynfekcji fi. min. 35mm, ścianka gr. min. 1,5mm |  |
| 7 | Noga kozetki w dolnej części pionowa, następnie przegięta pod skosem w stronę środka kozetki, pod segmentem nóg i tułowia odcinek prosty i łączący się z drugą nogą. |  |
| 8 | Stopki tworzywowe |  |
| 9 | Pod nogami dodatkowe wzmocnienie łączące obie nogi, oraz dodatkowy wieszak na rolkę z podkładem jednorazowym |  |
| 10 | Tapicerka zmywalna / kolor szary |  |
| 11 | Regulacja kąta pochylenia segmentu zagłówka realizowana jest za pomocą rastomatów poprzez podniesienie segmentu, a potem ustalenie pod pożądanym kątem. |  |
| 12 | Całkowita długość, mm 1900 ± 15 |  |
| 13 | Całkowita szerokość, mm 550 ± 15 |  |
| 14 | Całkowita wysokość, mm 550 ± 15 |  |
| 15 | Kątowa regulacja segmentu zagłówka, + 45 do – 30 (± 5°) |  |
| 16 | Dopuszczalne obciążenie, min. 180 kg |  |
| 17 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 2 Taboret medyczny – 3 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| 4 | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r. |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Taboret medyczny specjalistyczny |  |
| 6 | Regulacja wysokości za pomocą stopy  |  |
| 7 | Siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną  |  |
| 8 | Talerz metalowy zamocowany pod podstawą do zwolnienia blokady kolumny gazowej  |  |
| 9 | Podstawa pięcioramienna, obrotowa  |  |
| 10 | Regulacja wysokości w zakresie min. od 610 do 860mm  |  |
| 11 | Średnica siedziska 350mm +/-10mm |  |
| 12 | Grubość siedziska min. 100mm |  |
| 13 | Średnica podstawy max 600mm |  |
| 14 | Kolor do wyboru z próbnika Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą |  |
| 15 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 3 Wózek do transportu i badania chorych – 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| 4 | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r. |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) |  |
| 6 | Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 ruchomych kolumnach z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Leże podzielone na 4 ruchome segmenty wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo.  |  |
| 7 | Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu. |  |
| 8 | Zintegrowany uchwyt na butlę z tlenem montowany bezpośrednio pod leżem |  |
| 9 | Rozstaw pomiędzy kolumnami min.130cm |  |
| 10 | Dopuszczalne obciążenie min. 180 kg  |  |
| 11 | Długość całkowita wózka min. 2160 mm |  |
| 12 | Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami min. 775 mm |  |
| 13 | Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami max. 965mm |  |
| 14 | Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 191 cm, szerokość min. 76 cm |  |
| 15 | Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i/lub nóg pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej).Rączki składane poniżej poziomu materaca. |  |
| 16 | Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem.  |  |
| 17 | Pojedyncze, duże koła o średnicy co najmniej 20 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem |  |
| 18 | Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, obsługiwany z obu stron wózka dźwigniami nożnymi z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców i funkcji jazdy kierunkowej. |  |
| 19 | Centralny system blokowania kół obsługiwany z obu stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. |  |
| 20 | Barierki boczne chromowane, składane (żółte elementy aktywujące) o wysokości 36 cm i długości 147 cm z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod leże gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg |  |
| 21 | Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 – 86.4 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) |  |
| 22 | Leże wózka wyposażone w ruchomy segment miednicy w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się z leża i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn uruchamiany podczas zmiany kąta nachylenia segmentu pleców. |  |
| 23 | Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganiem sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90° sprzężona z automatycznym opuszczaniem się segmentu miednicy zapobiegającego zsuwaniu się pacjenta z wózka  |  |
| 24 | Manualna regulacja segmentu nóg w zakresie od 0° -40° ze wspomaganiem siłownika hydraulicznego |  |
| 25 | Regulacja podparcia podudzi (pozycja ortopedyczna) obsługiwana manualnie. |  |
| 26 | Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie ±17° przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka |  |
| 27 | Możliwość uzyskania wygodnej pozycji fotelowej |  |
| 28 | Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka |  |
| 29 | Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża |  |
| 30 | Zintegrowana półka na dokumenty medyczne od strony wezgłowia |  |
| 31 | Listwy odbojowe zabezpieczające naroża wózka |  |
| 32 | Odbojniki nad kołami min. 6 kolorów do wyboru w celu odróżnienia na oddziałach |  |
| 33 | Możliwość mycia ciśnieniowego wózka |  |
| 34 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Pakiet nr 3 – Dostawa mebli do pomieszczeń poradni**

**Poz. 1 Biurko z kontenerem mobilnym – 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Biurko – wyposażone w kontener mobilny |  |
| 6 | Szerokość 130 cmGłębokość ok. 60 cmWysokość 80 cm |  |
| 7 | Blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2 mm. Obrzeże powinno być przyklejone za pomocą kleju poliuretanowego |  |
| 8 | Nogi kolumnowe o przekroju prostokątnym 60x30x3,0 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczna o przekroju 50x30x2 mm w sposób nierozłączny |  |
| 9 | Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż o przekroju 50x30x2 mm nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby zapewniając sztywność konstrukcji |  |
| 10 | Umiejscowienie belki wzdłużnej w osi blatu, pozwala m in. na swobodne zamontowanie póki pod klawiaturę, blendy podwieszanej oraz nie ogranicza przestrzeni ergonomicznej dla pracującego |  |
| 11 | Biurko powinno posiadać regulację wysokości w zakresie 0-25 mm |  |
| 12 | Zamocowanie stopek regulacyjnych powinno być wewnątrz nóg i nie może być widoczne z zewnątrz |  |
| 13 | Stopki regulacyjne w wykończeniu chromowym |  |
| 14 | Stelaż malowany proszkowo |  |
| 15 | Kontener pod biurkoz czterema kółkamiz jedną szufladą zamykaną na klucz w górnej częściz jednymi drzwiczkami zamykanymi na klucz w dolnej części |  |
| 16 | Grubość płyty min. 18 mm |  |
| 17 | Kolor do wyboru z próbnika Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą |  |
| 18 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 2 Szafka stojąca z drzwiczkami i szufladami – 6 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Szafka stojąca z drzwiczkami i szufladami |  |
| 6 | Szerokość 80 cmGłębokość ok. 60 cmWysokość 100 cm |  |
| 7 | W górnej części dwie szuflady o szer. ok 40 cm i wys. ok 15 cm |  |
| 8 | W dolnej części otwierana dwustronnie z półką na środku |  |
| 9 | Wyposażona w 4 nóżki metalowe o wys. ok 10 cm. |  |
| 10 | Kolor do wyboru z próbnika Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą |  |
| 11 | Grubość płyty min. 18 mm |  |
| 12 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 3 Szafka stojąca z szufladami – 3 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Szafka stojąca z szufladami |  |
| 6 | Szerokość 80 cmGłębokość ok. 60 cmWysokość 100 cm |  |
| 7 | 4 szuflady o szerokości 80 cm i ok. 22 cm wysokości |  |
| 8 | Wyposażona w 4 nóżki metalowe o wys. ok 10 cm. |  |
| 9 | Kolor do wyboru z próbnika Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą |  |
| 10 | Grubość płyty min. 18 mm |  |
| 11 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 4 Szafa medyczna dwudrzwiowa 200 x 80 x 45 cm (wys./szer./gł.) – 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Szafa – nowa, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonana profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa. |  |
| 6 | Szafa wykonana z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.**Atest higieniczny należy dołączyć do oferty** |  |
| 7 | Szafa o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych (szafa wykonana w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec górny wykonany w stelażu).  |  |
| 8 | Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm.  |  |
| 9 | Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1 |  |
| 10 | Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiający wyjęcie danego elementu bez uszkadzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń |  |
| 11 | Płaskie powierzchnie wewnątrz szafy - półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty |  |
| 12 | Szafa posadowiona na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 12 cm ÷ 14 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość szafy podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Nóżki szafy wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami |  |
| 13 | Zawiasy do drzwi stalowe, clip top, z powłoką galwanizowaną, o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszce zawiasu |  |
| 14 | Drzwi uchylne przeszklone, wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej obwodzie |  |
| 15 | Półki płycinowe, ze skokową regulacją wysokości (max. co 50 mm), na wspornikach metalowych o powierzchni podparcia mim. 1 cm2, z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę. Wsporniki osadzone: na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf lub na szynach półkowych, malowanych proszkowo, zabezpieczonych lakierem, w kolorze alu. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy.Grubość półek płycinowych 18 mm |  |
| 16 | Drzwi zamykane na zamek |  |
| 17 | Kolor do wyboru z próbnika Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą |  |
| 18 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 5 Blat naszafkowy – 3 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2 mm. |  |
| 6 | Obrzeże powinno być przyklejone za pomocą kleju poliuretanowego |  |
| 7 | Szerokość 240 cm |  |
| 8 | Głębokość ok. 65 cm |  |
| 9 | Kolor do wyboru z próbnika Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą |  |
| 10 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Pakiet nr 4 – Dostawa foteli/krzeseł do pomieszczeń poradni**

**Poz. 1 Fotel obrotowy, oparcie tapicerowane w całości – 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Fotel obrotowy, oparcie tapicerowane w całości, mechanizm synchroniczny – kolor czarny |  |
| 6 | Krzesło powinno posiadać:- wysokość całkowita: 960 – 1180 mm,- szerokość całkowita: 710 mm, - głębokość całkowita: 660 mm,- wysokość siedziska: 450 – 580 mm,- wysokość oparcia: 540 – 530 mm,- wysokość podłokietników: 150 – 230 mm,- szerokość siedziska: 490 mm,- szerokość oparcia: 470 mm,- głębokość siedziska: 410 – 470 mm.Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 7 | Podstawa pięcioramienna, czarna, wykonana z tworzywa |  |
| 8 | Amortyzator gazowy, który powinien zapewniać płynną regulację wysokości siedziska |  |
| 9 | Krzesło powinno być wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu |  |
| 10 | Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wyściełane pianką poliuretanową PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska 70 kg/m3 |  |
| 11 | Siedzisko powinno być wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60 mm |  |
| 12 | Oparcie krzesła stanowi wykonany w technologii wtryskowej element z tworzywa sztucznego, obustronnie wyściełany pianką poliuretanową PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy, tył oparcia jest również tapicerowany, oparcie posiada zapadkową regulację wysokości |  |
| 13 | Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi i estetycznymi prowadnicami stalowymi  |  |
| 14 | Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy oparcia krzesła |  |
| 15 | Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska |  |
| 16 | Dopuszczalne obciążenie min. 121 kg |  |
| 17 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 2 Krzesło stacjonarne na 4 nogach z nakładką tapicerowaną na siedzisku – 8 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z kubełkowym, plastikowym siedziskiem.Wymagane wymiary:- Szerokość siedziska 445 mm - Głębokość siedziska 425 mm- Wysokość siedziska 450 mm - Wysokość oparcia 350 mm - Wysokość całkowita krzesła 800 mm- Szerokość całkowita krzesła 540 mm- Głębokość całkowita krzesła 525 mmOd powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 6 | Funkcja sztaplowania |  |
| 7 | Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem, wykonane z polipropylenu w kolorze do wyboru z min. 4 kolorów |  |
| 8 | Kubełek elastyczny, oparcie ugina się pod naciskiem pleców |  |
| 9 | Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie owalnym o wymiarach 120x30 mm. który może służyć jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła |  |
| 10 | Oparcie i siedzisko o kształcie owalnym wyoblone w dwóch płaszczyznach |  |
| 11 | Plastik na oparciu i siedzisku z wyraźnie wyodrębnioną osobną powierzchnią oparcia i siedziska |  |
| 12 | Powierzchnia kubełka w całości posiada chropowatą strukturę |  |
| 13 | Na siedzisku nakładka tapicerowana tkaniną |  |
| 14 | Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy min. 19mm |  |
| 15 | Stelaż o kształcie odwróconej litery V |  |
| 16 | Stelaż zakończony plastikowymi stopkami o kształcie kopytka |  |
| 17 | Stopki przedłużone do wewnątrz krzesła posiadają łukowy kształt odpowiadający średnicy rury stelaża. Ten kształt ułatwia sztaplowanie i dystansuje stelaże podczas układania na sobie kolejnych krzeseł  |  |
| 18 | Stelaż mocowany jest wyłącznie pod siedziskiem |  |
| 19 | Nakładka na siedzisko wykonana z pianki o właściwościach trudnopalnych, i tapicerowana tkaniną o właściwościach zmywalnych  |  |
| 20 | Dopuszczalne obciążenie min. 121 kg |  |
| 21 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |

**Poz. 3 Ławka dla pacjentów – 5 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 5 | Ławka 4-osobowa bez podłokietników, bez tapicerki |  |
| 6 | Wymiary zewnętrzne ławki powinny wynosić:- szerokość całkowita dla ławki 4 osobowej: 2290 mm,- wysokość całkowita: 800 mm,- wysokość siedziska: 450 mm.Od powyższych parametrów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm. |  |
| 7 | Pojedyncze siedzisko ławki powinno posiadać wymiary:- szerokość siedziska: 445 mm,- głębokość siedziska: 425 mm,- wysokość oparcia: 350 mm.Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 8 | Każde siedzisko powinno stanowić osobny, niezależny element |  |
| 9 | Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z polipropylenu w kolorze do wyboru z min. 4 kolorów |  |
| 10 | Kubełek siedziska elastyczny, oparcie powinno uginać się pod naciskiem pleców |  |
| 11 | Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie owalnym o wymiarach 120x30 mm |  |
| 12 | Oparcie i siedzisko o kształcie owalnym wyoblone w dwóch płaszczyznach |  |
| 13 | Plastik na oparciu i siedzisku z wyraźnie wyodrębnioną osobną powierzchnią oparcia i siedziska |  |
| 14 | Powierzchnia kubełka w całości o chropowatej strukturze. |  |
| 15 | Ławka musi mieć możliwość zamiany pojedynczego siedziska na blat z płyty melaminowej gr. min. 18 mm oklejonego pcv min. 2 mm – ilość wg listy asortymentowo cenowej |  |
| 16 | Stelaż wykonany z wykorzystaniem kilku profili:- belka pozioma profil prostokątnym malowana proszkowo na czarno o przekroju 40x80 mm,- element pionowy wraz z ramionami wykonany jako jednolity odlew wykonany z aluminium polerowanego (efekt chrom) |  |
| 17 | Elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery Y |  |
| 18 | Podstawa powinna posiadać plastikowe czarne stopy o większej średnicy niż stelaż |  |
| 19 | Dopuszczalne obciążenie min. 700 kg |  |
| 20 | Serwis na terenie Polski (nazwa firmy, adres, nr tel., e-mail) |  |