

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

Załącznik nr 6A do SIWZ

| Poz.        | Nazwa  |
|-------------|--|
| <b>I.</b>   | <b>Łóżko na stanowisko intensywnej terapii nr 1 – 1 szt.</b>   |
| Lp.         | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>   |
| 1           | Łóżko intensywnej opieki medycznej – dorosłego   |
| 2           | Szerokość całkowita łóżka w obrysie z barierkami/poręczami maksymalnie 1000 mm   |
| 3           | Długość łóżka minimalna 2000 cm, maksymalna (funkcja przedłużania długości łóżka) po przedłużeniu 2400 mm. Leże 4 sekcyjne.  |
| 4           | Regulacja elektryczna następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, segmentów pleców, segmentu uda, pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga   |
| 5           | Funkcja CPR segmentu pleców  |
| 6           | Zasilanie 230 V, 50/60Hz; Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym.   |
| 7           | Na wyposażeniu pilot do sterowania   |
| 8           | Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy  |
| 9           | Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy min. 125 mm, z czego 2 z indywidualną blokadą jazdy i obrotu  |
| 10          | Barierki boczne – 2 szt.   |
| 11          | Materac o gr. Min. 120 mm zmywalny w pokrowcu nieprzemakalnym  |
| 12          | Uniwersalne listwy do zawieszenia woreczków na mocz lub haczyki do zawieszenia woreczków na mocz min. 4 szt.   |
| 13          | Wieszak do kroplówki – 1 szt.  |
| Poz.        | Nazwa  |
| <b>II.</b>  | <b>Łóżko na stanowisko intensywnej terapii nr 2 – 1 szt.</b>   |
| Lp.         | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>   |
| 1           | Łóżko intensywnej opieki medycznej – dziecięce   |
| 2           | Łóżko 4 sekcyjne (3 ruchome sekcje) oparte na pantografie albo na kolumnach lub z leżem opartym na ramionach wznoszących, podpierających leże aż w 8 pkt, elektryczną regulacją wysokości, pilot do sterowania, funkcja CPR.   |
| 3           | Opuszczane barierki zapewniające ochronę na długości całego leża, 4 plastikowe okrągłe odbojniki, wyjmowane szczyty łóżka lub z barierkami ¾, opuszczonymi oraz z dodatkowymi, otwieranymi barierkami, zapewniającymi ochronę pacjenta przed upadkiem na całej długości leża |
| 4           | Cztery antystatyczne koła o średnicy min. 125 mm z centralnym hamulcem i blokadą jazdy na wprost lub min. 2 z indywidualną blokadą jazdy i obrotu  |
| 5           | Materac o gr. Min. 120 mm zmywalny w pokrowcu nieprzemakalnym  |
| 6           | Długość całkowita max. 2000 mm x szerokość całkowita maksymalna 1000 mm .  |
| Poz.        | Nazwa  |
| <b>III.</b> | <b>Zestaw mebli medycznych nr 1 – 1 kpl</b>  |
| Lp.         | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>   |
| 1           | Wózek na odpady brudną bieliznę podwójny stelaż na worki – 1 szt. Stelaż i obręcz do worków – stal chromowana lub  |

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

|            |   |
|------------|---|
|            | stal kwasoodporna   |
|            | Pokrywa – tworzywo ABS lub stal kwasoodporna Podstawa – stal przykryta tworzywem ABS lub stal kwasoodporna. Koła w tym przynajmniej 2 z możliwością blokady. Możliwość ręcznego podnoszenia pokrywy |
|            | Możliwość nożnego podnoszenia pokrywy. Zabezpieczenie przed zsuwaniem się worków z obręczy.   |
| 2          | Stolik zabiegowy – 1 szt.   |
|            | Powinien posiadać 2 półki oraz 2 uchylne miski. Rama – metal  |
|            | Półki – szkło lub stal kwasoodporna. Miski – tworzywo sztuczne. 4 kółka w tym 2 z blokadą.  |
| 3          | Wózek do rozwożenia leków – 1 szt. Konstrukcja z metalowych rurek   |
|            | Uchylna miska z tworzywa  |
|            | Przenośne tace  |
|            | Przegrody na leki z tworzywa sztucznego   |
|            | Półki do umieszczania tac   |
|            | Koła jezdne min. 2 z blokadą  |
| 4          | Stolik do badania i pielęgnacji niemowląt z szafką – 1 szt., Rama ze profili.   |
|            | Błat tapicerowany materiałem ze skóry ekologicznej z kołnierzem z pianki tapicerowanym materiałem ze skóry ekologicznej z 3 stron (z tyłu i po bokach)  |
|            | Szafka z płyty laminowanej. Koła jezdne min. dwa z blokadą  |
| 5          | Łóżeczko dla noworodków z leżem wykonanym z plastikowego tworzywa – 1 szt   |
|            | Przejezdne, wyposażone w min. 2 koła z blokadą  |
|            | Wyposażone w materacyk w pokrowcu nieprzemakalnym   |
| Poz.       | Nazwa   |
| <b>IV.</b> | <b>Kozetka lekarska – 1 szt.</b>  |
| Lp.        | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.         | Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało  |
| 2.         | Leże dwusegmentowe, tapicerowane min. 5 rodzajów kolorów.   |
| 3.         | Zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: ok. +45°  |
| 4.         | Wymiary ok.: 1850x560x500 mm [długośćxszerośćxwysokość]   |
| Poz.       | Nazwa   |
| <b>V.</b>  | <b>Zestaw mebli medycznych nr 2 – 1 kpl</b>   |
| Lp.        | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1          | Wózek na odpady, brudną bieliznę podwójny stelaż na worki – 1 szt. Stelaż i obręcz do worków – stal chromowana lub stal kwasoodporna  |
|            | Pokrywa – tworzywo ABS lub stal kwasoodporna Podstawa – stal przykryta tworzywem ABS lub stal kwasoodporna. Koła w tym przynajmniej 2 z możliwością blokady. Możliwość ręcznego podnoszenia pokrywy |

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

|              |   |
|--------------|---|
|              | Możliwość nożnego podnoszenia pokrywy. Zabezpieczenie przed zsuwaniem się worków z obręczy.   |
| 2            | Stolik zabiegowy – 1 szt.   |
|              | Powinien posiadać 2 półki oraz 2 uchylne miski. Rama – metal  |
|              | Półki – szkło lub stal kwasoodporna. Miski – tworzywo sztuczne. 4 kółka w tym 2 z blokadą.  |
| 3            | Taboret obrotowy na śrubie wykonany z aluminium – 3 szt.  |
| 4            | Waga osobowa ze wzrostomierzem elektronicznym – 1 szt. Nośność Min. 150 kg  |
|              | Funkcja BMI ,Funkcja TARA ,Zasilanie elektryczne, Wzrostomierz, Legalizacja   |
| Poz.         | Nazwa   |
| <b>VI.</b>   | <b>Łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt.</b>  |
| Lp.          | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.           | Zdejmowane wezgłowie, Funkcja CPR , wysokość regulowana elektrycznie  |
| 2.           | Minimalne wymiary: Długość min. 210 cm, szerokość min. 95 cm  |
| 3.           | Zabezpieczenie szczytów łóżka przed przypadkowym wypięciem.   |
| 4.           | Barierki składane wzdłuż leża łóżka<br>Leże wypełnione  |
| 5.           | Haczyki na worki urologiczne.   |
| 6.           | Materac piankowy dopasowany do wymiarów leża pokrowcu nieprzemakalnym   |
| 7.           | Uchwyt na kaczkę i uchwyt na basen.   |
| 8.           | Rama ortopedyczne, uchwyt pacjenta.   |
| 9.           | Wytrzymały materac przeciwdleżynowy zmiennociśnieniowy rurowy, ok 15 komór, z pokrowcem nieprzemakalnym, pompa w zestawie.  |
| Poz.         | Nazwa   |
| <b>VII.</b>  | <b>Stanowisko do iniekcji – 1 szt.</b>  |
| Lp.          | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.           | Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo   |
| 2.           | Siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane   |
| 3.           | Regulacja wysokości i obrotu podłokietników   |
| 4.           | Szerokość siedziska ok.: 510x460 mm   |
| 5.           | Wysokość oparcia ok.: 360 mm  |
| 6.           | Wysokość siedziska od podłoża ok.: 500 mm   |
| 7.           | Wymiary całkowite ok.: 622x520x850 mm [długośćxszerośćxwysokość]  |
| Poz.         | Nazwa   |
| <b>VIII.</b> | <b>Łóżko pacjenta domowe – 1 szt.</b>   |
| Lp.          | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.           | Łóżko domowe wykonane z litego drewna - kantówki sosnowej min. 26x100 mm.   |
| 2.           | Po środku łóżka powinna znajdować się kantówka i podtrzymująca ją piąta i szósta noga. Wszystkie nogi powinny być podklejone od spodu filcem w celu ochrony podłogi przed porysowaniem. W poprzek powinny być ułożone kantówki tworzące stelaż podtrzymujący materac. |

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

|            |   |
|------------|---|
| 3.         | Wymiary zewnętrzne łóżka: szerokość: min. 147 – 151 cm, długość min.: 204 - 213 cm, przestrzeń pod łóżkiem min.: 22 - 24 cm (tolerancja wymiarów w zakresie +/- 5%).  |
| 4.         | Materac ze sprężynami bonellowymi o twardości min. H3, pokrowiec powinien być wykonany z dzianiny bawełniano-poliestrowej. Materac powinien być kompatybilny z łóżkiem domowym.   |
| 5.         | Wymiary zewnętrzne materaca dostosowane do wymiarów łóżka   |
| 6.         | Łóżko wyposażone w stolik wykonany z drewna sosnowego polakierowanego lakierem bezbarwnym z wysuwaną szufladę oraz szafka zamykana jednoskrzydłowymi drzwiami pełnymi. Drewniane uchwyty ułatwiające otwieranie oraz 4 drewnianych nóżki podklejonych od spodu filcem. Wymiary zewnętrzne, szerokość: 43 cm wysokość całkowita: 54 cm głębokość: 34 cm (tolerancja wymiarów w zakresie +/- 5% ) |
| Poz.       | Nazwa   |
| <b>IX.</b> | <b>Zestaw do profilaktyki przeciwdrożdżynowej – 1 kpl.</b>  |
| Lp.        | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.         | Materac przeciwdrożdżynowy – obciążenie min 100 kg, pompka w zestawie, zapasowy segment, powierzchnia użytkowa nie mniej niż 200 cmx90 cm - 1 szt.  |
| 2.         | Nakładka przeciwdrożdżynowa z pianki termo aktywnej o wymiarach ok. 90x200x5 cm - 1 sztuka  |
| 3.         | Krążek przeciwdrożdżynowy piankowy średnica ok. 15 cm, grubości ok. 5 cm – 2 sztuki   |
| 4.         | Krążek przeciwdrożdżynowy piankowy średnica ok. 25 cm, grubości ok.5 cm – 2 sztuki  |
| 5.         | Krążek przeciwdrożdżynowy piankowy średnica ok. 40 cm, grubości ok. 5 cm – 2 sztuki   |
| 6.         | Krążek żelowy przeciwdrożdżynowy średnica ok. 13,5 cm, grubości ok. 5 cm – 2 sztuki   |
| 7.         | Wałek przeciwdrożdżynowy o wymiarach ok. Ø12,5 cm x dł. 43 cm (+/- 1 cm) z pokrowcem z pianki poliuretanowej – 1 sztuka   |
| 8.         | Symulator odczuć osób starszych   |
| Poz.       | Nazwa   |
| <b>X.</b>  | <b>Szafka przyłóżkowa – 1 szt.</b>  |
| Lp.        | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.         | Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka   |
| 2.         | Konstrukcja szafki lekka, kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego  |
| 3.         | Szerokość całkowita: 430 - 475 mm   |
| 4.         | Długość całkowita: 475 mm – 570 mm  |
| 5.         | Wysokość całkowita: 810 mm (+/- 20 mm)  |
| 6.         | Błat szafki wykonany z tworzywa   |
| 7.         | Czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki  |
| 8.         | Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki - składane do korpusu szafki   |
| 9.         | Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat nad szufladą np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.  |
| 10.        | Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 65 mm , w tym 2 z blokadą (+/- 5 mm)  |

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

| Poz.        | Nazwa   |
|-------------|---|
| <b>XI.</b>  | <b>Wózek transportowy – 1 szt.</b>  |
| Lp.         | Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość   |
| 1.          | Wózek transportowy 2-segmentowy   |
| 2.          | Błat wózka 2-segmentowy, materac z uchwytami do przemieszczania pacjenta.   |
| 3.          | Długość min. 1960 mm  |
| 4.          | Szerokość wózka 610 mm (+/-20 mm)   |
| 5.          | Szerokość leża minimum 610 mm   |
| 6.          | Regulacja segmentu pleców w zakresie min. 0° do +35°  |
| 7.          | Regulacja pochylecia oparcia pleców wspomagane są sprężyną gazową   |
| 8.          | Regulacja wysokości w zakresie min. 580 mm – 850 mm   |
| 9.          | Regulacja wysokości za pomocą mechanizmów: śrubowego lub hydraulicznego   |
| 10.         | Koła o średnicy min 150 mm z centralnym systemem blokowania (dźwignie hamulca dostępne przy każdym narożniku) bądź z 1 dźwignią nożną od strony nóg |
| 11.         | Bezpieczne obciążenie robocze min. 170 kg   |
| Poz.        | Nazwa   |
| <b>XII.</b> | <b>Wózek inwalidzki – 1 szt.</b>  |
| Lp.         | Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość   |
| 1.          | Płyty boczne podłokietnika wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego  |
| 2.          | 6 punktów mocowania płyty do ramy podłokietnika   |
| 3.          | Hamulce oparte na systemie sprężynowym lub dociskowym   |
| 4.          | Szerokość siedziska ok. : 39, 42, 44, 46, 48 cm   |
| 5.          | Koła na szybkozłączach,   |
| 6.          | Koła tylne, pompowane: ok. 24',   |
| 7.          | Rama krzyżakowa ze stali precyzyjnej  |
| 8.          | Podnóżki odchylane i wyjmowane,   |
| 9.          | Podłokietniki odchylane, długie lub krótkie   |
| 10.         | Czarna, zmywalna, nylonowa tapicerka  |
| 11.         | Kolor ramy: srebrny lub granatowy   |
| 12.         | Waga: max. 18 kg,   |
| 13.         | Udźwig: min. 120 kg,  |
| 14.         | Szerokość wózka: ok. 60 / 62 / 64 cm,   |

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

|              |   |
|--------------|---|
| 15.          | Głębokość siedziska: ok. 41 cm,   |
| 16.          | Wysokość oparcia: ok. 41cm,   |
| Poz.         | Nazwa   |
| <b>XIII.</b> | <b>Zestaw do nauki przemieszczania pacjentów - 1 kpl.</b>   |
| Lp.          | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1.           | Materac do przemieszczania pacjentów wykonany z tkaniny o bardzo niskim współczynniku tarcia po stronie wewnętrznej oraz gładkiej tkaniny od strony zewnętrznej. Wymiary min.100x85 cm          |
| 2.           | Pas do przenoszenia Wymiary: min.87x16 cm   |
| 3.           | Nosze do przenoszenia z 6-8 uchwytyami wymiary min.: 200x90 cm  |
| 4.           | Siedzisko materiałowe zmywalne o wym. min. 80x80 cm z 4 uchwytyami  |
| 5.           | Urządzenie rolkowe wspomagające transport pacjentów. Dopuszczalne obciążenie: min. 150kg. Wymiary min.: Długość 825 [mm], Szerokość 330[mm], Grubość 25 [mm]                                    |
| 6.           | Łatwo ślizg 2 szt. (podkład ślizgowy) pod prześcieradło wykonany z ultra cienkiego nylonu, zszytego w formie rękawa. Wymiary min.: 200 x 140 cm   |
| 7.           | Panel ślizgowy/deska do przemieszczania pacjenta w pozycji leżącej wyposażony w min. 8 uchwytów na obwodzie. Wykonane ze polietylenu wymiary: dł. 120 - 180 cm; szer. 48 – 60 cm; gr. max. 5 mm |
| 8.           | Krótką deską do przemieszczania pacjenta wyposażony w min. 2 uchwyty. Wymiary: dł. 65 cm +/- 5 cm ; szer. 25 cm +/- 5 cm ; gr. 12-15 mm   |
| Poz.         | Nazwa   |
| <b>XIV.</b>  | <b>Zestaw sprzętu do pielęgnacji i higieny pacjentów – 1 kpl.</b>   |
| Lp.          | <b>Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość</b>  |
| 1            | Wózek transportowo-kąpielowy dla osoby dorosłej. Możliwość swobodnego spływu wody, odpływ z zatyczką.   |
|              | Leżysko – wanna Koła wózka wyposażone w hamulce   |
|              | Poduszka dla pacjenta.  |
| 2            | Podnośnik transportowy do podnoszenia pacjentów.  |
|              | Koła podnośnika wyposażone w hamulce  |
|              | Możliwość awaryjnego opuszczania w dół  |
|              | Możliwość podnoszenia pacjenta z łóżka  |
|              | Możliwość podnoszenia pacjenta z wózka  |
|              | Siedzisko transportowo kąpielowe w zestawie   |
| 3            | Pneumatyczny zestaw do mycia włosów u osób w pozycji leżącej, Pneumatyczna miska z węzłem odpływowym pojemnik na wodę z węzłem z końcówką prysznicową Pompka do nadmuchiwania                   |
| 4            | Taboret prysznicowy dla osób niepełnosprawnych ze stopkami antypoślizgowymi   |
| Poz.         | Nazwa   |
| <b>XV.</b>   | <b>Łóżko szpitalne specjalistyczne z przechyłami bocznymi – 1 szt.</b>  |

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

| Lp.         | Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość  |
|-------------|--|
| 1           | Konstrukcja kolumnowa lub równoważna.<br>Długość maksymalna łóżka 2400 mm, szerokość całkowita łóżka 1000 mm                                     |
| 2           | Łóżko w pełni elektryczne z regulacją wysokości, segmentu pleców i uda.  |
| 3           | Pozycje Anty- i Trendelenburga. Funkcja CPR  |
| 4           | Sterowanie pozycjami łóżka z panelu i/lub pilota i/lub przycisków nożnych  |
| 5           | Pełna regulacja przechyłów bocznych  |
| 6           | Barierki boczne – 2 szt.   |
| 7           | Wieszak kroplówki – 1 szt.   |
| Poz.        | Nazwa  |
| <b>XVI.</b> | <b>Zestaw wyposażenia biurowego – 1 kpl.</b>   |
| Lp.         | Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość  |
| 1           | Biurko komputerowe o długości 120 cm wysokość 70 cm szerokość 80 cm. Wyposażone w listwę zasilająca 4x230V z możliwością zamontowania pod blatem |