**Załącznik nr 1.1 do SIWZ– Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.56.2018**

**Pakiet nr 1:**

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Parametr ofertowany** |
| 1. | Łóżka przechyłami bocznymi | Konstrukcja ramy leża | ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 3 kolumnach cylindrycznych |  |
| Leże | 4-sekcyjne wypełnione metalowymi, profilowanymi, lakierowanymi proszkowo lamelami, przymocowanymi na stałe do leża. Szerokość pojedynczej lameli min. 80 mm |  |
| Panel centralny wyposażony w | przycisk świadomej aktywacji, przycisk bezpieczeństwa „STOP”, przyciski do regulacji segmentami leża, wysokości leża, pozycji Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycja anty-szokowa, CPR, pozycja do badań, krzesło kardiologiczne, autokontur, przechyły boczne. Możliwość blokady poszczególnych funkcji. |  |
| Regulacja | elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej. Funkcje elektryczne łóżka uzyskiwane z paneli wbudowanych w barierki: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, pozycja krzesła kardiologicznego, funkcja autokontur, podświetlenie nocne łóżka, alarm, przycisk aktywujący |  |
| Przechyły | boczne i wzdłużne |  |
| Długość całkowita  | maks. 2220 mm |  |
| Szerokość całkowita wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi | max 1050 mm |  |
| Wymiary leża |  min. 2000 x 900 mm |  |
| Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie | min. 400-800 mm uzyskiwane za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach bocznych |  |
| Elektryczna regulacja części plecowej w zakresie | min. 0-70ᴼ za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach |  |
| Elektryczna regulacja części udowej w zakresie | min. 0-45ᴼ za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach |  |
| Regulacja części łydkowej w zakresie | min. 0-22ᴼ za pomocą systemu zapadkowego |  |
| Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga | min. 16ᴼ za pomocą panelu centralnego |  |
| Elektryczna regulacja pozycji Anty-Trendelenburga | min. 16ᴼ za pomocą panelu centralnego |  |
| Elektryczna regulacja przechyłów bocznych w zakresie | min. 20°/20° za pomocą panelu centralnego |  |
| Akumulatory | Wbudowane zapewniające pracę łóżka |  |
| Funkcja autoregresji części plecowej | min. 140 mm i części udowej min. 70 mm |  |
| Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej – CPR | uzyskiwany za pomocą specjalnie oznaczonej dźwigni umieszczonej pod leżem z obu stron łóżka |  |
| Koła | z tworzywa o średnicy 150 mm (+/-10 mm) z systemem centralnej blokady, z 2 niezależnymi dźwigniami, z funkcją jazdy kierunkowej |  |
| Krążki odbojowe | w każdym rogu łóżka |  |
| Otwory do zamocowania dodatkowego wyposażenia |  w 4 rogach łóżka |  |
| Estetyczne przykrycie podwozia z tworzywa | obecne |  |
| Półka na pościel | Wysuwana na prowadnicach suwnych i rozkładana |  |
| Przedłużenie leża | o min. 200 mm od strony nóg pacjenta |  |
| Bezpieczne obciążenie łóżka | min. 300 kg |  |
| Kolor | Możliwość wyboru kolorystki szczytów łożka w min 5 kolorach. Szczyty łóżka szybko wyjmowane. Szczyty blokowane z graficzną informacją zablokowane/odblokowane. |  |
| Barierki | Barierki boczne wykonane z tworzywa , podwójne, składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża – od szczytu do szczytu, sterowanie funkcjami elektrycznymi łóżka wbudowane w barierki, dostępne dla pacjenta od strony wewnętrznej i dla personelu szpitalnego od strony zewnętrznej. Barierki z bezpiecznym system opadania za pomocą sprężyn gazowych. Barierki odblokowywane za pomocą dźwigni. |  |
| Listwy | ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka na akcesoria dodatkowe z min 2 haczykami plastikowymi na każdej z nich |  |
| Wysięgnik ręki | z trójkątem z tworzywa z regulacją wysokości na pasku montowany do tulei w łóżku |  |
| Uchwyt na kaczkę | montowany na ramę leża od strony nóg pacjenta |  |
| Uchwyt na basen | montowany na ramie leża |  |
| taboret medyczny | do każdego łóżka taboret medyczny na 4 nogach z okrągłym siedziskiem |  |
| Materace dopasowane do łóżek opisanych powyżej – 8 szt | Dwustronny materac  | Wykonany z wysokiej jakości pianki, górne warstwy materaca są uformowane w min. pięć stref profilowanych anatomicznie do ciała, środkowa warstwa wykonana z materiału zwiększającego dopuszczalne obciążenie i trwałość materaca. Min. pięć stref anatomicznych zapewnia napowietrzenie tkanki i rozluźnienie mięśni w czasie snu, grubość materaca min. 12 cm |  |
| Materiał | Pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję, przepuszczającym parę, zatrzymującym ciecze. |
|   |   |   |   |   |
| 2. | Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac | Konstrukcja ramy leża | ze stali lakierowanej proszkowo, oparta na pantografie |  |
| Leże | 4-sekcyjne wypełnione metalowymi, profilowanymi, lakierowanymi proszkowo lamelami, przymocowanymi na stałe do leża. Szerokość pojedynczej lameli 80 mm (+/- 10 mm) |
| Regulacja | elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, funkcja autokontur, przycisk aktywujący |
| Długość całkowita | 2150 mm (+/- 20 mm) |
| Szerokość całkowita wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi | Maks. 1000 - 1050 mm |
| Wymiary leża | min. 2000 x 900 mm |
| Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie | 395-790 (+/- 20 mm) uzyskiwane za pomocą pilota przewodowego |
| Elektryczna regulacja części plecowej w zakresie | min. 0-70 (+/-5ᴼ ) za pomocą pilota przewodowego |
| Elektryczna regulacja częściudowej w zakresie | min. 0-45 (+/-5ᴼ ) za pomocą pilota przewodowego |
| Regulacja części łydkowej w zakresie | min. 0-25ᴼ (+/-5ᴼ ) za pomocą systemu zapadkowego |
| Funkcja autoregresji części plecowej | min. 120 mm i części udowej min. 60 mm |
| Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej | CPR uzyskiwany za pomocą specjalnie oznaczonej dźwigni umieszczonej pod leżem |
| Koła | z tworzywa, o średnicy 125-150 mm z systemem centralnej blokady, z 2 niezależnymi dźwigniami, z funkcją jazdy kierunkowej |
| Krążki odbojowe | na każdym rogu leża |
| Otwory do zamocowania dodatkowego wyposażenia | w 4 rogach łóżka |
| przykrycie podwozia | Estetyczne przykrycie podwozia z tworzywa |
| Przedłużenie leża |  o min. 200 mm od strony nóg pacjenta |
| Bezpieczne obciążenie łóżka |  min. 250 kg |
| Szczyty | metalowe, lakierowane proszkowo, wypełnione płytami z tworzywa Szczyty łóżka szybko wyjmowane. Szczyty blokowane z graficzną informacją zablokowane/odblokowane. |
| Barierki boczne | metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52, wysokość barierek min. 450 mm nad poziomem leża bez materaca. Mechanizm blokady poręczy pod leżem od strony nóg w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Mechanizm w postaci dźwigni odblokowującej poręcz w celu złożenia oraz z automatyczną blokadą poręczy po jej rozłożeniu. |
| Uchwyt na kaczkę | montowany na ramę leża od strony nóg pacjenta |
| Uchwyt na basen | montowany na ramie leża |
| taboret medyczny | Do każdego łóżka taboret medyczny na 4 nogach z okrągłym siedziskiem |
| Ramy ortopedyczne (wyciągowe) – 12 szt | Rama ortopedyczna (wyciągowa) | wykonana ze stali nierdzewnej. Osadzona na 4 słupkach montowanych w tuleje na dodatkowe akcesoria w łóżku. Nie wymaga demontażu szczytów łóżka. Dodatkowo w zestawie 2 górne poprzeczki ruchome  |  |
| W zestawie | 2x wysięgniki ręki, statyw kroplówki, bloczki |
| Wysięgniki dla pacjenta- 23 szt | Wysięgnik ręki | z trójkątem z tworzywa z regulacją wysokości na pasku montowany do tulei w łóżku  |  |
| Materace dopasowane do łóżek opisanych powyżej – 35 szt |  Materac | Wykonany z wysokiej jakości pianki, górne warstwy materaca są uformowane w min. pięć stref profilowanych anatomicznie do ciała, środkowa warstwa wykonana z materiału zwiększającego dopuszczalne obciążenie i trwałość materaca. Min. pięć stref anatomicznych zapewnia napowietrzenie tkanki i rozluźnienie mięśni w czasie snu, grubość materaca min. 12 cm |  |
| Pokrycie | Pokryty matreiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję, przepuszczajacym parę, zatrzymującym ciecze |
|   |   |   |   |   |
| 3. | Materace przeciwodleżnynowe | Konstrukcja: | rurowy materac zmienno-ciśnieniowy |  |
| (materac pneumatyczny) | Materac złożony z min. 18 wymiennych komór wysokich na 11 cm (+/- 1 cm), jedna rura zapasowa do wymiany |
|   | Kolor: | w odcieniu niebiesko- granatowym |
|   | Komory: | Min. 18 wypinanych na klipsy |
|   | Materiał: | pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję, zatrzymującym ciecze |
|   | Pokrowiec : | pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję |
|   | Max. obciążenie | 130 kg |
|   | Rozmiar | 200 x 90 x 11 cm (+/- 1cm) |
|   | Pompa | z płynną regulacją ciśnienia |
|   |   |   |   |   |
| 4. | Szafka przyłóżkowa z blatem | Szerokość | 520 mm (+/- 20 mm) |  |
| Głębokość | 450 mm (+/- 20 mm) |
| Wysokość | 910 mm (+/- 20 mm) |
| Konstrukcja | wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym |
| Powłoki lakiernicze całej szafki | odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne |
| Blaty szafki (główny i dodatkowy) | z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów |
| Szuflada | dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi |
| Koła jezdne | Szafka posiada koła jezdne o Ø min. 65 mm, cztery z blokadą |
| Półka na obuwie | w dolnej części szafki. Półka przelotowa z dostępem z obu stron szafki. |
| Dodatkowy blat boczny | z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 800 – 1100 mm (+/- 20 mm) wspomaganej sprężyną gazową. Możliwość nachylenia blatu bocznego, blat boczny o wymiarach 660 x 430 mm (+/- 20 mm). Regulacja wysokości blatu za pomocą czytelnie oznaczonych dźwigni po obu stronach blatu bocznego |
| Czoła szuflady i szafki | lakierowane proszkowo z możliwością wyboru koloru |
|   |   |   |   |   |
| 5. | Drabinki sznurkowe | Drabinka łóżkowa | Fluorescencyjna – widzialna po zgaszeniu światła |  |
| Ilość szczebli | Min. 4 |
| Długość szczebla: | 20cm-25cm |
| Średnica szczebla | Min. 2,5cm |
| Długość linki | Min. 3m |
| Maksymalna waga użytkownika | 140kg |
|   |   |   |   |   |
| 6. | Poduszki p/ odleżynowe pneumatyczne | Pokrowiec | pokryta pokrowcem |   |
| Konstrukcja I napełnianie | dwusekcyjna poduszka z elastycznych komór wypełnianych powietrzem i połączonych ze sobą, każda z sekcji jest napełniania oddzielnie przy pomocy osobnego zaworu w celu uzupełnienia zróżnicowanego ciśnienia w dwóch częściach poduszki |
| Materiał | z którego wykonane są komory poduszki pozwala na łatwe utrzymanie higieny z możliwością mycia w detergentach i dezynfekcję |
| Pokrycie dolnej części pokrowca poduszki | dolna część pokrowca poduszki pokryta materiałem przeciwpoślizgowym zapobiegającym przesuwanie się poduszki po podłożu |
| Górna część siedziska | Pokryta materiałem umożliwiającym łatwą zmianę pozycji |
| Rozmiary poduszki |  Jedna sztuka: 45x45x5cm (+/-1cm) |
|  Dwie sztuki: 40x40x5cm (+/-1cm) |

**A. FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis oferowanego wyposażenia (typ, model/ symbol/ nr katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **Łóżka z przechyłem bocznym** |  |  | **8 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **2** | **Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac**  |  |  | **35 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **3** | **Materace przeciwodleżynowe (materac pneumatyczny)** |  |  | **20 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **4** | **Szafka przyłóżkowa z blatem** |  |  | **43 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **5** | **Drabinki sznurkowe** |  |  | **1 zestaw** **(40 szt)** |  |  |  |  |  |
|  |
| **6** | **Poduszki p/odleżynowe pneumatyczne** |  |  | **3 szt** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ………………… Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: ………………… Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/