**Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez:**

**Gminę - Miasto Tomaszów Mazowiecki**

**ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki**

**NIP 773-16-56-546, REGON 590648310**

**przedstawiam formularz oferty na przedmiotowe zamówienie.**

**FORMULARZ OFERTY**

Wykonawca i dane kontaktowe:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **W przypadku podmiotów składających ofertę wspólnie (konsorcjanci)** | | |
| **lider** | **partner** | **partner** |
| Nazwa  Wykonawcy/Wykonawców: | **Wykonawca** |  |  |  |
| Adres Wykonawcy/Wykonawców: |  |  |  |  |
| NIP: |  |  |  |  |
| REGON: |  |  |  |  |
| Nr telefonu |  |  |  |  |
| Adres e mail: |  |  |  |  |
| Osoba do kontaktów:  Imię nazwisko/ email |  |  |  |  |
| Wykonawca jest:  Mikroprzedsiębiorstwem  bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem  zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE L 124 z 20.5.2003, str. 36) |  |  |  |  |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest:

**Zakup pierwszego wyposażenia dla hospicjum w Tomaszowie Mazowieckim.**

**Zakres zamówienia obejmuje następujący asortyment: leżanka gabinetowa – 5 szt., czterosekcyjne łóżko do opieki długoterminowej wyposażone w elektryczną regulację wraz z materacem redukującym ucisk – 15 kpl., łóżko medyczne do oddziałów szpitalnych z materacami z redystrybucją nacisku i pompą do obsługi materaca – 31 kpl., łóżko z przechyłami bocznymi z materacem powietrznym z możliwością wyboru trybu i jednostką sterująca z pompą materaca – 1 kpl., szafka przyłóżkowa szpitalna – 47 szt., szafka na leki – 2 szt.**

1. **Oświadczam/y, że:**

- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (SWZ), ogłoszeniem o zamówieniu, wzorem umowy, szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, zmianami i wyjaśnieniami dokonywanymi w trakcie postępowania, w całości je akceptujemy i przyjmujemy jako obowiązujące w pełnym zakresie postanowienia w niej określone,

- przedstawione we wstępnym oświadczeniu informacje - stanowiącym część oferty są prawdziwe,

- w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy zgodnej z proponowanym wzorem, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, a także do wypełnienia dodatkowych wymogów formalnych, o których mowa w SWZ,

- zobowiązujemy się wykonywać zamówienie związane z realizacją przedmiotu umowy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, obowiązującymi przepisami prawa i normami z zachowaniem należytej staranności za cenę wskazaną w formularzu oferty **i oświadczamy, że dostarczony asortyment zgodny będzie z wymaganiami zamawiającego określonymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia,**

- uważamy się za związanych niniejszą ofertą wskazaną przez zamawiającego w dokumentach zamówienia,

- akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego we wzorze umowy,

- **zamierzam powierzyć /nie zamierzam powierzyć\*** podwykonawcom następujące części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Część zamówienia powierzona podwykonawcy**  **(wskazać: zakres usług/dostaw)** | **Nazwa podwykonawcy, dane kontaktowe,**  **(jeżeli są znani – zgodnie**  **z art. 462 ust. 2 pzp)** |
| 1 | część/zakres usług/dostaw obejmuje……………………………………………………………………….. |  |
| 2 | część/zakres usług/dostaw obejmuje……………………………………………………………………….. |  |

*Brak podania nazwy podwykonawcy oraz szczegółowego zakresu powierzonych podwykonawcy prac przy wykonywaniu zamówienia nie będzie skutkować odrzuceniem oferty.*

*Zamawiający informuje, że nie jest dopuszczalne zlecenie całości zamówienia przez wykonawcę jego podwykonawcom. Powyższe zgodne jest z orzecznictwem* ***KIO 2971/20, KIO 2976/20 a także wyrokiem Sądu Okręgowego w Warszawie z dnia 5 maja 2021 r., XXIII Zs 11/21.***

*Wskazanie przez wykonawcę w formularzu oferty zlecenia całości zamówienia podwykonawcom skutkowało będzie odrzuceniem oferty na podst. art. 226 ust. 1 pkt 5 pzp.*

|  |
| --- |
| **Oświadczamy, że czas reakcji na zgłoszenie serwisowe wynosi:**  **do 48 godzin roboczych** *\**  **49-72 godzin roboczych** *\**  **73-96 godzin roboczych** *\**  *\**  *Zamawiający wymaga podkreślenia przez wykonawcę czasu reakcji na zgłoszenie.*  *Brak podkreślenia deklarowanej opcji przyjęte będzie przez Zamawiającego jako zaproponowanie 73-96 i tym samym punkty nie zostaną przyznane w ramach kryteriów oceny ofert.* |

1. **Cena oferty za realizację zamówienia wynosi:………………….……………..złotych brutto:**

***wpisać liczbowo***

***z czego za:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **LP** | **nazwa** | **szt. / kpl** | **Cena złotych brutto za 1 sztukę/kpl** | **Wartość**  **(iloczyn z poz. 3 i 4 tabeli)** |
| 1 | leżanka gabinetowa | 5 |  |  |
| 2 | czterosekcyjne łóżko do opieki długoterminowej wyposażone w elektryczną regulację wraz z  materac redukujący ucisk | 15 kpl |  |  |
| 3 | łóżko medyczne do oddziałów szpitalnych z materacami z redystrybucją nacisku i  pompą do obsługi materaca | 31 kpl |  |  |
| 4 | łóżko z przechyłami bocznymi z materacem powietrznym z możliwością wyboru trybu i  jednostką sterująca z pompą materaca | 1 kpl |  |  |
| 5 | szafka przyłóżkowa szpitalna | 47 |  |  |
| 6 | szafka na leki | 2 |  |  |

***Powyższą tabelę wypełnia wykonawca. Brak wypełnienia tabeli nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.***



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| LP | nazwa asortymentu | ilość zamawianych sztuk | Parametry minimalne wymagane przez zamawiającego | Oferowane przez wykonawcę parametry techniczne  WYKONAWCA ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO SZCZEGÓŁOWEGO OPISANIA OFEROWANEGO ASORTYMENTU Z KTÓREGO WYNIKAĆ BĘDZIE CZY ASORTYMENT TEN POSIADA PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ OPISANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO W KOLUMNIE 4 |
| 1 | **leżanka gabinetowa** | 5 | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe |  |
| Kozetka lekarska |  |
| Szerokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm) |  |
| Długość całkowita 1880 mm (+/- 20 mm) |  |
| Wysokość całkowita 510 mm (+/- 20 mm) |  |
| Kozetka dwusegmentowa, leże pokryte wodoodpornym, mocowanym bezszwowo skajem. Minimum 5 kolorów do wyboru |  |
| Regulacja segmentu zagłówka w zakresie +/- 40 stopni |  |
| Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV |  |
| Kozetka posiadająca sztywną konstrukcję zapewnioną przez poprzeczki podłużne i poprzeczne |  |
| Dopuszczalne obciążenie min. 180 kg |  |
| Uchwyt prześcieradła jednorazowego |  |
| Kozetka lekarska |  |
| Certyfikat CE |  |
|  | |
| 2 | **czterosekcyjne łóżko do opieki długoterminowej wyposażone w elektryczną regulację wraz z**  **materac redukujący ucisk** | 15 kpl | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| PRODUCENT |  |
| Czterosekcyjne łóżko do opieki długoterminowej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów wzdłużnych (opcja). Łóżko w pełni spełniające normę IEC60601-2-52. |  |
| Bezpieczne obciążenie robocze na poziomie minimum 180kg |  |
| Długość całkowita 225cm z możliwością przedłużenia do 239cm |  |
| Sugerowane wymiary materaca 198x86cm +/- 2 cm |  |
| Szerokość całkowita: 94cm (z barierkami bocznymi 105cm) +/- 2 cm |  |
| równoczesna regulacja oparcia i uniesienia nóg celem uzyskania komfortowej pozycji pacjenta. Zmniejsza to ucisk w okolicach brzucha i zwiększa komfort pacjenta. |  |
| Elektryczne regulacje: |  |
|  | |
| - wysokości platformy materaca od 25 cm do 66cm |  |
|  | |
| - kąt segmentu oparcia pleców: 0-69˚ |  |
|  | |
| - kąt segmentu uda: 0-32˚ |  |
| Cztery koła zwrotne z hamulcami |  |
| Demontaż dla ułatwienia transportu/instalacji i przechowywania |  |
| Panele przedni i tylny wykonane z litego  drewna (do wyboru co najmniej 2 rodzaje drewna) |  |
| Pilot sterowania na przewodzie dla opiekuna, możliwość blokady funkcji za pomocą dołączonego kluczyka. |  |
| Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. |  |
| Zasilanie 230V 50Hz |  |
| Możliwość zamontowania uchwytu mobilności do podpierania |  |
|  |  |
| Materac piankowy, prewencyjny, przeciwodleżynowy, wykonany w technologii niepalnej zgodnie z normą EN 597 1 i 2 |  |
| Wymiary materaca (dł. x szer. x wys.) 2020 mm x 880 mm x 150 mm (+/- 5%) |  |
| Dostosowany dla pacjentów o wadze do 120 kg |  |
| Możliwość rotowania materaca cztero-kierunkowo zwiększająca jego „żywotność” |  |
| Wkład – wysokiej jakości pianka przeciwodleżynowa o gęstości co najmniej 40 [kg/m3] |  |
| Pianka wykonana z materiałów antyalergicznych, nietoksycznych |  |
| Pokrowiec materaca wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) |  |
| Pokrowiec materaca z widocznymi instrukcjami dotyczącymi obracania materaca i prania |  |
| Ognioodporność pokrowca wg normy BS 7175 |  |
| Pokrowiec dwukierunkowo rozciągliwy |  |
| Materac „oddychający”, tj. paroprzepuszczalny oraz przepuszczający powietrze |  |
| Materac w pokrowcu wodoszczelnym z krawędziami zgrzewanymi lub zszywanymi z wodoszczelnym zamkiem otwieranym z 3 boków materaca |  |
| Materiał pokryty powłoką  o właściwościach przeciwbakteryjnych, bakteriostatycznych i grzybostatycznych |  |
| Materac posiadający 3 sekcje: głowy, tułowia i nóg. |  |
| Materac posiadający nacięcia poprzeczne na całej długości, odpowiednie dla sekcji głowy, tułowia i nóg, w celu jeszcze lepszej redystrybucji nacisku. |  |
| Materac bezpośrednio kładziony na ramę łóżka |  |
| Materac posiadający badania na redystrybucję sił nacisku |  |
| Możliwość prania w temperaturach do 95 [°C] |  |
| Certyfikat CE |  |
| Statyw infuzyjny min. 2 haki z regulacją wysokości x 15 szt. |  |
|  |  |
| 3 | **łóżko medyczne do oddziałów szpitalnych z materacami z redystrybucją nacisku i**  **pompą do obsługi materaca** | 31 | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. Systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych. |  |
| Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52 |  |
| Ruchomy szczyt górny poruszający się wraz z leżem w trakcie regulacji wysokości |  |
| Długość łóżka 230 cm z możliwością skracania do 219 cm i wydłużania do 242cm |  |
| Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów 250kg |  |
| Leże łóżka 4 segmentowe, wypełnione lekkimi panelami z tworzywa. Wyjmowane panele leża. Łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji |  |
| Liczba ruchomych segmentów łóżka - 3 |  |
| Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o 23 cm +/- 10% |  |
| Centralny hamulec w formie drążka umożliwiającego zablokowanie i odblokowanie kół z dowolnego miejsca od strony szczytu dolnego |  |
| Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenie materaca. |  |
| Pojedyncze koła o średnicy 150 mm +/- 10 % |  |
| Koło sterujące umieszczone od strony głowy pacjenta |  |
| Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm (+/- 10%) w zakresie 34-78 cm |  |
| Leże wypełnione zakrzywionymi płytami tworzywowymi wspomagającymi prawidłowe utrzymanie materaca niwelując ryzyko przypadkowego zakleszczenia |  |
| Szerokość zewnętrzna łóżka 103 cm +/- 2 cm |  |
| Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy z akcentem kolorystycznym do wyboru |  |
| Główny panel kontrolny pielęgniarki na przewodzie (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka - wskaźnik informujący o podłączeniu łóżka do sieci, wskaźnik baterii, regulacja wysokości platformy leża, regulacja sekcji uda, regulacja sekcji oparcia pleców, funkcja krzesła, przechyły Trendelenburga/ anty-Trendelenburga, przycisk CPR, przycisk blokowania funkcji |  |
| Możliwa opcja sterowania podstawowymi funkcjami łóżka pilotem dla pacjenta |  |
| Możliwość uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża da opuszczającego łóżko pacjenta równą max .34 cm |  |
| Regulacja elektryczna segmentu pleców 0-62⁰ |  |
| Regulacja elektryczna części nożnej (segmentu uda i podudzia) 0-36⁰ |  |
| Regulacja elektryczna segmentu uda 0-20⁰ |  |
| Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn |  |
| Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga 12⁰ |  |
| Elektrycznie regulowana pozycja anty-Trendelenburga 12⁰ |  |
| Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn |  |
| Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka (z wyjątkiem funkcji ratunkowej CPR) |  |
| Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem |  |
| Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej. |  |
| Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. |  |
| Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30⁰. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30⁰ nachylenia. |  |
| Funkcja mechaniczna CPR segmentu oparcia pleców. Łóżko wyposażone w obustronną dźwignię uruchamiającą mechanicznie funkcję CPR. Dźwignia łatwo dostępna także przy opuszczonych barierkach w kolorze wyraźnie odróżniającym się od innych funkcji łóżka |  |
| Segment oparcia wyposażony w sprężynę gazową która po uruchomieniu CPR dźwignią ręczną będzie stabilizować ruch oparcia w dół tak by nie doszło do gwałtownego uderzenia segmentu o ramę leża co wpływa na bezpieczeństwo pacjenta |  |
| Funkcja biokontur - równoczesna regulacja oparcia i uniesienia nóg celem uzyskania komfortowej pozycji pacjenta |  |
| W każdym rogu łóżka – koło odbojowe |  |
| Barierki boczne metalowe 3/4 składane wzdłuż ramy leża z możliwością demontażu (zgodne z normą 60601-2-52) |  |
| Rama łóżka wyposażona w wizualne wskaźniki kąta nachylanie segmentu oparcia |  |
| Cztery gniazda na akcesoria w narożnikach łóżka od strony wezgłowia oraz dwa gniazda od strony nóg. Możliwość zainstalowania różnych akcesoriów (np. rama ortopedyczna, wieszaki kroplówek, uchwyty pacjenta |  |
| Zasilanie 230V 50Hz |  |
| Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku (nie dotyczy oświetlenia pod łóżkiem jeśli występuje). Zasilanie wyposażone w dźwiękowy sygnał ostrzegawczy informujący o niskim poziomie naładowania baterii oraz informujący o korzystaniu z akumulatorowego zasilania |  |
| Wysuwana półka na pościel |  |
| Statyw infuzyjny min. 2 haki z regulacją wysokości x 31 szt. |  |
| **Materac przeciwodleżynowy zmiennociśnieniowy z pompą** |  |
| Wysokiej klasy przeciwodleżynowy, powietrzny materac zmiennociśnieniowy |  |
| Materac przeznaczony dla pacjentów z odleżynami wszystkich kategorii |  |
| Materac kładziony bezpośrednio na leże łóżka bez potrzeby użycia materaca bazowego |  |
| Wymiary materaca (dł. x szer. x wys.): 1911mm x 857 mm x 200mm +/- 20 mm |  |
| Maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną min. 200kg |  |
| Materac składający się z 19 poliuretanowych komór powietrznych, w tym: - 3 komór statycznych w sekcji głowy - 16 komór zmiennociśnieniowych / statycznych |  |
| Górny pokrowiec materaca rozciągliwy w 2 kierunkach |  |
| Pokrowiec materaca nieprzepuszczający płynów, przepuszczający wilgoć, powłoka poliuretanowa zawiera środek przeciwgrzybiczy pozwalający ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny |  |
| Pokrowiec wyposażony w zamki błyskawiczne chronione przez klapy, które zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza materaca |  |
| Pokrowiec materaca ognioodporny wg normy BS 7175: 0,1 i 5 |  |
| Możliwość wysokotemperaturowej i chemicznej dezynfekcji pokrowca. Max temperatura prania 95°C |  |
| Dolny pokrowiec wyposażony 6 pasów do przymocowania materaca do ramy łóżka |  |
| Wyraźnie oznakowany zawór CPR umieszczony od strony głowy pacjenta w formie taśmy |  |
| Przewód powietrzny materaca „trzyżyłowy”, złącze zabezpieczające przed załamaniami przewodu, z pokrywą zabezpieczającą w trybie transportowym |  |
| Konstrukcja materaca umożliwiająca prace w trybie transportowym po odłączeniu przewodu powietrznego od pompy |  |
| Możliwość wyboru jednego z trzech trybów pracy materaca: - zmiennociśnieniowy  - statyczny - maksymalne wypełnienie komór np. do czynności pielęgnacyjnych lub rehabilitacyjnych |  |
| Tryb zmiennociśnieniowy, w którym komory napełniane są co druga, z możliwością regulacji długości cyklu 10 lub 20min |  |
| Tryb maksymalnego wypełnienia automatycznie wyłączający się po 30 minutach. Po wyłączeniu trybu materac wraca do poprzedniego ustawienia |  |
| Pompa materaca wyposażona w przyciski membranowe, łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji |  |
| Pompa wyposażona w następujące funkcje: - wybór trybu pracy - wybór długości trwania cyklu - przełącznik masy ciała pacjenta - wyciszenie alarmu |  |
| Pompa wyposażona w alarm wizualny i dźwiękowy dla: - niskiego ciśnienia w materacu - usterki / braku zasilania - usterki pompy |  |
| Wymiary pompy: 285 mm x 205mm x 112 mm +/- 10 mm |  |
| Masa pompy 2,5kg (+/- 10%) |  |
| Pompa wyposażona w uchwyty umożliwiające powieszenie jej na ramie łóżka |  |
| Klasa ochronności pompy przed zalaniem IP21 |  |
| Pompa wyposażona w filtr powietrza wtłaczanego |  |
|  |  |
|  |  |
| 4 | **łóżko z przechyłami bocznymi z materacem powietrznym z możliwością wyboru trybu i**  **jednostką sterująca z pompą materaca** | **1 kpl** | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| Łóżka przeznaczone na OIOM/nadzór wzmożony z wbudowaną wagą pacjenta w celu monitorowania, z certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną |  |
| Zasilanie 230 [V], 50 [Hz] |  |
| Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta systemie dwóch podwójnych ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i w trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych. Łóżko zgodnie z normą IEC 60601-2-52. |  |
| Konstrukcja umożliwia przechyły boczne wykonywane za pomocą materaca powietrznego zintegrowanego z leżem |  |
| Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacji zaniku prądu z rezerwą 10% wyłącznie dla funkcji CPR |  |
| Długość łóżka bez przedłużenia leża 230 cm +/- 5 cm |  |
| Długość łóżka po przedłużeniu leża 242 cm +/- cm 5 cm |  |
| Szerokość zewnętrzna 103 cm +/- 2 cm |  |
| Centralny hamulec w formie dźwigni zlokalizowanej przy każdym z kół, zarówno do strony nóg jak i głowy pacjenta |  |
| Centralny hamulec w formie drążka umożliwiającego zablokowanie i odblokowanie kół z dowolnego miejsca od strony szczytu dolnego |  |
| Centralny hamulec w formie drążka umożliwiającego zablokowanie i odblokowanie kół z dowolnego miejsca od strony szczytu dolnego oraz dodatkowych dźwigni zlokalizowanych od strony szczytu górnego |  |
| Barierki boczne poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem |  |
| Konstrukcja barierek bocznych umożliwiająca ich opuszczanie przy użyciu jednej ręki |  |
| Od strony wewnętrznej dwa panele sterujące dla pacjenta zlokalizowane w barierkach od strony głowy pacjenta bez funkcji regulacji wysokości leża w celu zachowania bezpieczeństwa i unikani kolizji z otaczającym sprzętem w czasie regulacji |  |
| Od strony zewnętrznej panel do sterowania funkcjami wagi (po obu stronach łóżka), panel centralny do sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka wraz z selektywną blokadą funkcji (po obu stronach łóżka) oraz panel zlokalizowany w barierce przemieszczającej się wraz z segmentem oparcia pleców obsługujący podstawowe funkcje elektryczne łóżka (po obu stronach łóżka), min.: regulacja wysokości, krzesło kardiologiczne, regulacja oparcia |  |
| Leże łóżka 4-sekcyjne |  |
| Liczba ruchomych segmentów leża - 3 |  |
| Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga |  |
| Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w barierki boczne - po obu (lewej i prawej) stronach łóżka |  |
| Łózko wyposażone w system elektronicznej kontroli kata nachylenia oparcia 30°, którego działanie polega na chwilowym zatrzymaniu segmentu oparcia w trakcie unoszenia |  |
| Sterowniki nożne do regulacji wysokości łóżka zlokalizowane obustronnie |  |
| Przyciski elementów sterujących - membranowe, łatwe do utrzymania w czystości, wodoodporne |  |
| Łóżko wyposażone w wyświetlacz ciekłokrystaliczny z wyświetlaczem do obsługi np. funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów, itp. |  |
| Pojedyńcze koła o średnicy 150 mm +/- 5 mm |  |
| 5-te koło sterujące |  |
| Koło sterujące umieszczone od strony głowy pacjenta |  |
| Koło sterujące umieszczone od strony nóg pacjenta |  |
| Leże wypełnione płaskimi płytami tworzywowymi, łatwymi do utrzymania w czystości i dezynfekcji |  |
| Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm w zakresie 36-80 cm |  |
| Leże wypełnione płaskimi płytami tworzywowymi, łatwymi do utrzymania w czystości i dezynfekcji |  |
| Regulacja elektryczna części plecowej 0-62° |  |
| Regulacja elektryczna części nożnej (dot. uda wraz z podudziem) 0-36° |  |
| Regulacja elektryczna segmentu uda 0-20° |  |
| Panel funkcji elektrycznych wyposażony w jeden przycisk regulacji pozycji krzesła kardiologicznego. Łóżko wykonuje sekwencję ruchów polegających na uniesieniu segmentu oparcia, cofnięciu osi oparcia –autoregresja, uniesieniu segmentu uda, przechyleniu całego leża do pozycji anty-Trendelenburga |  |
| Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 12° |  |
| Regulacja elektryczna pozycji anty- Trendelenburga 12° |  |
| Wszystkie funkcje regulacji elektrycznych zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki selektywnej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka |  |
| Łóżko wyposażone w obustronną dźwignię uruchamiającą mechanicznie funkcję CPR. Dźwignia łatwo dostępna także przy opuszczonych barierkach w kolorze wyraźnie odróżniającym się od innych funkcji łóżka |  |
| Elektryczna funkcja CPR, Łóżko wykonuje sekwencję ruchów polegających na wypoziomowaniu segmentów leża z każdej pozycji łóżka i obniżenia leża. Funkcja działa niezależnie od wszelkich blokad indywidualnych i jest uzyskiwana za pomocą jednego przycisku |  |
| System ważenia pacjenta: - system autokompensacji – pozwala na dodawania/odejmowanie akcesoriów na leże bez wpływu na odczyt wagi pacjenta; - możliwość wyświetlania wagi pacjenta w zaokrągleniu do najbliższych 100g lub 500g; - przycisk zerowania |  |
| Łóżko wyposażone w czujniki anty-zgnieceniowe działające na podczerwień wykrywające przedmioty lub osoby mogące znajdować się pod platformą leża |  |
| Łóżko wyposażone w system sygnalizacji wyjścia pacjenta z łóżka tzw. alarm opuszczenia łóżka z regulacją jego czułości |  |
| Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym podwójnym systemem hamulcowym kół co do obrotu wokół własnej osi oraz toczenia |  |
| Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża na poziomie 270 kg, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu |  |
| Narożne zderzaki ochronne w każdym rogu łóżka – krążki odbojowe |  |
| Zagięty wieszak na kroplówki x 1 szt. |  |
|  | |
| Uchwyt na butle z tlenem |  |
| Wbudowany napęd elektryczny ułatwiający transport wewnątrzszpitalny. Napęd aktywowany jest po dźwignią/dźwigniami blokady/odblokowania kół. System wyposażony w hamulec awaryjny zlokalizowany od strony głowy i nóg pacjenta. Dodatkowe oświetlenie po bokach łóżka sygnalizujące uruchomienie i stopień naładowania systemu sterującego. |  |
| Zaczep na przewód zasilania |  |
| Łóżka z możliwością zainstalowania materacy zmiennociśnieniowych, zintegrowanych z leżem |  |
| Obustronne szyny DIN zlokalizowane po obu stronach łóżka umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów |  |
| Panele nożne do regulacji wysokości łóżka umieszczone po obu stronach łóżka od stron nóg pacjenta |  |
| **MATERAC WYSOKIEJ KLASY** |  |
| Materac wyposażony w pompę z możliwością zainstalowania od strony szczytu nóg lub zintegrowaną z konstrukcją łóżka. Nie dopuszcza się widocznych przewodów połączeniowych między pompą, a materacem |  |
| Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 227 kg |  |
| Materac powietrzny, przeciwodleżynowy pracujący w trybie zmiennociśnieniowym, gdzie ciśnienie w komorach jest dobierane na podstawie wagi i wzrostu pacjenta (zakres regulacji masy ciała 45-227kg), automatycznie reguluje się przy zmianach pozycji ciała oraz dodatkowo ma możliwość regulacji ciśnienia w każdej z 4 stref materaca (strefa głowy, bioder, ud, podudzi) |  |
| Poziom głośności pompy materaca poniżej 36 [dB] |  |
| Materac niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny, |  |
| Materac wyposażony w szybkozłączki pozwalające na dokowanie (podłączenie) materaca do platformy leża łóżka celem integracji funkcji materaca i łóżka |  |
| Indywidualny przycisk do aktywacji funkcji transportowej, który pozwala na kontynuacje pracy materaca w czasie gdy łóżko zostaje odłączone od zasilania |  |
| Pompa wyposażona w indywidualny przycisk utwardzenia całego materaca (natychmiastowe napompowanie) |  |
| Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR zintegrowany z łóżkiem, uruchomienie go powoduje wypoziomowanie leża, obniżenie go i wypuszczenie powietrza z materaca |  |
| Możliwość programowania terapii ciągłej rotacji bocznej pacjenta w której cykl obrotu z pozycji centralnej- bocznej lewej-bocznej prawej trwa od 2- 30 min. |  |
| Możliwość programowania terapii pulsacyjnej o zmiennej intensywności oraz terapii zmiennociśnieniowej. Czasy cyklów programowania terapii pulsacyjnej w przedziale 5, 10 i 15 min. |  |
| Pompa materaca z alarmem niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca (wizualny i akustyczny) |  |
| Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza |  |
| Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej |  |
| Materac wyposażony w rękaw rentgenowski umożliwiający umieszczenie kasety RTG pod pacjentem bez potrzeby zdejmowania pacjenta z materaca oraz bez potrzeby odpinania zamka materaca |  |
| Możliwość wydłużenia materaca celem dopasowania do przedłużonego leża |  |
| Statyw infuzyjny min. 2 haki z regulacją wysokości |  |
|  |  |
| 5 | **szafka przyłóżkowa szpitalna** | **47** | PRODUCENT  NAZWA / TYP (model)  KRAJ POCHODZENIA  Urządzenie fabrycznie nowe,   1. Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV 2. Szafka wyposażona w dwoje drzwiczek oraz szufladę otwieraną dwustronnie, co umożliwia jej ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka bez dokonywania przeróbek 3. Wymiary szafki: -Wymiary blatu głównego: 540 x 420 mm, (+/- 30mm) -Wymiary blatu bocznego: 600 x 360 mm, (+/- 30mm) -Wysokość: 860 mm, (+/-30 mm) -Szerokość korpusu szafki: 520 mm, (+/-30 mm) -Głębokość korpusu szafki: 420 mm, (+/-30 mm) 4. Regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową 5. Bezstopniowa regulacja blatu bocznego w zakresie od 710 do 1070 mm (+/- 30 mm). Przechył boczny blatu dwustopniowy do 30° i do 60° 6. Blat boczny wyposażony w ranty z płyty HPL o wysokości min. 1 cm zabezpieczające przedmioty przed upadkiem przy przechyle blatu 7. Blat boczny składany do boku szafki – po złożeniu nie wystający poza obrys szafki. Konstrukcja blatu bocznego wykonana z metalowych kształtowników 8. Blat główny oraz blat półki bocznej wykonane z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV 9. Drzwi szafki oraz fronty szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV 10. Drzwi wyposażone w mechanizm samo domykający 11. Wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa 12. Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem 13. Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady 14. Szuflada górna o wysokości min. 9 cm 15. Przestrzeń dolna zamykana drzwiczkami o wysokości min. 40 cm 16. Wnętrze dolnej części szafki, podzielone na 2 części, poprzez wyciąganą półkę, lakierowaną proszkowo      1. Pomiędzy szufladą górną a skrzynią dolną szafka posiadająca wolną przestrzeń o wysokości min. 18 cm na podręczne przedmioty 2. Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm w tym min. 2 z blokadą – koła tworzywowe – niebrudzące podłoża 3. Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji 4. Możliwość wyboru kolorów frontów drzwiczek i szuflad z min. 8 kolorów 5. Szafki muszą być zmontowane |  |
|  |  |
| 6 | **szafka na leki** | **2** | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe |  |
| Szafa lekarska o wymiarach 800x435x1800 mm (+/- 30 mm) |  |
| Szafa wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm lakierowana proszkowo na kolor RAL9010 – biały |  |
| Szafa dwudrzwiowa z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach |  |
| Drzwi przeszklone |  |
| Szafa wyposażona w półki szklane przestawne co min. 25 mm |  |

**WAŻNA INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW.**

*Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie nr 5 – chyba, że składa z ofertą dokumenty przedmiotowe opisane w SWZ.*

*Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie nr 5 będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.*

*Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.*

*W takim przypadku zamawiający nie będzie wzywał do uzupełnienia przedmiotowego środka dowodowego jak również nie będzie żądał od wykonawców wyjaśnień.*

*Ponadto kiedy z treści przedmiotowego środka dowodowego (jeżeli wykonawca składa z ofertą) będzie wynikać, że oferowany asortyment nie spełnia minimalnych wymogów określonych przez zamawiającego – zamawiający odrzuci ofertę na podst. art. 226 ust. 1 pkt 5 pzp – uznając, że jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.*

*Zgodnie z rozdziałem 5 ust. 10 SWZ - Zamawiający będzie miał prawo na podst. art. 107 ust. 4 pzp - żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowego środka dowodowego.*

*A zatem jeżeli zaoferowany przedmiot zamówienia nie spełnia oczekiwań zamawiającego to wówczas na podstawie przytoczonego powyżej przepisu zamawiający zobligowany jest do odrzucenia takiej oferty.*

*Wykonawca, który nie składa wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych - względnie nie wypełnia kolumny 5 powyższej tabeli naraża się na ryzyko ewentualnego odrzucenia jego oferty.*

*Postępowanie o udzielenie zamówienia toczy się z udziałem podmiotów profesjonalnych, do których stosuje się podwyższony miernik staranności. W kontekście powyższego poglądu, tym bardziej od wykonawcy oczekuje się działania z należytą starannością właściwą dla podmiotu profesjonalnego. Wyraża się to nie tylko w obowiązku wszechstronnego zapoznania się z warunkami danego zamówienia ale również w starannym złożeniem kompletnej oferty w oparciu o wymogi zamawiającego.*

*Zamawiającemu przysługuje prawo o zwrócenie się do wykonawcy o uzupełnienie dokumentów przedmiotowych na podst. art. art. 107 ust. 2 ustawy Pzp, tylko i wyłącznie w sytuacji, gdy wykonawca nie złożył wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych lub gdy złożone z ofertą przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne.*

*W przypadku, kiedy wykonawca składa wraz z ofertą któryś z dokumentów przedmiotowych, o którym mowa w rozdziale 5 ust. 7 SWZ – zobowiązany jest do oznaczenia/zaznaczenia w złożonym dokumencie parametrów, które opisane są w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (KOLUMNA 4 POWYŻSZEJ TABELI).*

*Podanie przez wykonawcę w kolumnie 5 powyższej tabeli pełnych danych, identyfikujących przedmiot oferty zarówno w zakresie cech użytkowych produktu, parametrów technicznych, czy wreszcie producenta wraz z oznaczeniem konkretnego produktu, pozwoli na uniknięcie przez zamawiającego dokonania wyboru oferty, która takich parametrów nie spełnia. Dodatkowo, posiadane przez zamawiającego informacje pozwalają na ustalenie również innych aspektów związanych z badaną ofertą, chociażby w zakresie badania rażąco niskiej ceny.*

*Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 105 ust. 4 ustawa Pzp zezwala wykonawcy na złożenie innego dokumentu przedmiotowego zamiast certyfikatu, jeśli za pomocą tego dokumentu wykonawca udowodni, że wykonywane dostawy spełniają wymagania zamawiającego, a niezłożenie certyfikatu miało charakter obiektywny.*

1. Numer rachunku, na który zostanie wypłacone wynagrodzenie z tytułu realizacji zamówienia:……………………………………………………………
2. Akceptujemy formę płatności określoną przez Zamawiającego i sposób rozliczeń.
3. Zobowiązujemy się, w przypadku udzielenie nam zamówienia, do podpisania umowy w siedzibie Zamawiającego w terminie przez niego wyznaczonym albo poprzez komunikację elektroniczną.
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*-niepotrzebne skreślić

***Uwaga!***

***Plik (formularz) sporządza się w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym - przez osobę uprawnioną do reprezentacji.***