**Zmodyfikowany** załącznik nr 2 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Pakiet nr 1 - Wózek do przewożenia pacjenta w pozycji leżącej dla dorosłych – Izba Przyjęć (1 szt.)**

Nazwa Producenta ………………………………

Nazwa/Model/Typ Urządzenia ………………………………

Kraj pochodzenia ………………………………

| Lp. | Parametry techniczne i funkcje | Parametry wymagane (TAK) | Odpowiedź Wykonawcy  TAK / NIE  Opis  oferowanych parametrów |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **PARAMETRY** | | | |
|  | Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej przeznaczony dla osób dorosłych.  Rok produkcji 2020. | Tak, podać |  |
|  | Konstrukcja wózka wykonana jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. | Tak, podać |  |
|  | Długość całkowita leża (z odbojami) min. 2000 mm do max. 2200 mm. | Tak, podać |  |
|  | Całkowita szerokość zewnętrzna wraz z poręczami bocznymi min. 750 mm do max. 880 mm. | Tak, podać |  |
|  | Rama leża posiada w min 4 krążki odbojowe zabezpieczające przed uderzeniami. | Tak, podać |  |
|  | Uchwyt od strony nóg pacjenta umożliwiający prowadzenie wózka. Uchwyt na całej szerokość leża posiadający zaokrąglone naroża. | Tak, podać |  |
|  | Materac o grubości 60 mm (+/- 10 mm), twardy.  (Umożliwiający reanimację pacjenta leżącego na wózku)  Wymiary materaca: szer. 580 ÷ 700 mm, dł. 1900 ÷ 2000 mm. | Tak, podać |  |
|  | Materac pokryty materiałem nieprzemakalnym.  Powierzchnie wózka odporne na środki dezynfekcyjne, przebarwienia i substancje pochodzenia biologicznego.  Kolor materaca: czarny.  **Zamawiający dopuszcza materac w kolorze ciemnoniebieskim.** | Tak, podać |  |
|  | Regulacja wysokości leża hydrauliczna za pomocą obustronnej dźwigni nożnej/ pompy hydraulicznej.  Regulacja wysokości leża wózka od podłogi w zakresie: od 500 mm (+/- 100 mm) do 950 mm (+/- 100 mm).  **Zamawiający dopuszcza wózek do przewożenia pacjenta z regulacją wysokości leża w zakresie 470÷790 mm. Dolna granica zmiany wysokości mieści się w wymaganiach. Zamawiający rozszerza dopuszczalny zakres górnej wysokości leża od 790 mm do 1050 mm od poziomu podłogi.** | Tak, podać |  |
|  | Leże dwuczęściowe pokryte odejmowanym materacem.  Segmenty wypełnione płytą laminatową/ tworzywową HLP. | Tak, podać |  |
|  | Wózek wyposażony z obu stron w barierki boczne (poręcze) spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52. Barierki boczne składane o wysokości min. 250 mm (+/- 50 mm) powyżej leża.  **Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka z barierkami bocznymi sięgającymi do wysokości min. 20 cm powyżej leża, lecz nie więcej niż do 35 cm powyżej leża.** | Tak, podać |  |
|  | Przechyły wzdłużne leża oraz regulacja pochylenia oparcia pleców wspomagane sprężynami gazowymi z blokadą.  **Zamawiający dopuszcza przechyły wzdłużne leża regulowane hydraulicznie za pomocą obustronnej dźwigni nożnej (pompy hydraulicznej) oraz regulację pochylenia oparcia pleców wspomaganą sprężynami gazowymi z blokadą.** | Tak, podać |  |
|  | Regulacja segmentu pleców od 0 do 77 st. (+/- 15 stopni). | Tak, podać |  |
|  | Przechyły wzdłużne leża o płynnej regulacji:  - kąt przechyłu Trendelenburga 0°-18° (≥ 25°),  - kąt przechyłu anty-Trendelenburga min. 0°-12° (≥20°)  **Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na wózek posiadający przechyły wzdłużne leża o płynnej regulacji: - kąt przechyłu Trendelenburga 0°-12° (≥ 25°).** | Tak, podać |  |
|  | Podstawa wózka osłonięta obudową/ osłoną.  Minimum jedna z osłon pełniąca rolę kosza podręcznego / półki (np. na rzeczy pacjenta). | Tak, podać |  |
|  | Wózek wyposażony w kosz na butle z tlenem lub rozwiązanie równoważne. | Tak, podać |  |
|  | Wózek posiadający wieszak na kroplówki z koszami na butelkę i minimum dwoma hakami na kroplówkę.  Możliwość montażu wieszaka kroplówki w narożnikach leża, min. 2 narożnikach przy segmencie pleców lub bioder.  **Zamawiający dopuszcza wózek posiadający wieszak na kroplówki bez koszy na butelki.** | Tak, podać |  |
|  | Wózek wyposażony w 4 koła jezdne o średnicy 150 mm ÷ 200 mm**,** wykonane z tworzywa.  Koła z blokada centralną i kierunkową, z jednym kołem do jazdy na wprost.  **Dźwignie blokady oznaczone kolorystycznie.**  **Zamawiający dopuszcza wózek wyposażony w 4 koła jezdne o średnicy 200 mm, wykonane z tworzywa, koła z blokadą centralną i kierunkową, z jednym kołem do jazdy na wprost (piąte koło o średnicy 125 mm); dźwignie oznaczone kolorystycznie.** | Tak, podać |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg  Maksymalny udźwig 250 kg.  **Zamawiający dopuszcza bezpieczne obciążenie robocze wózka (maksymalny udźwig) 310 kg.** | Tak, podać |  |
| 1. **Serwis gwarancyjny** | | | |
|  | Okres gwarancji min. 24 m-ce. | Tak, podać |  |
|  | W okresie gwarancji min. 2 przeglądy techniczne wliczone w cenę oferty. | Tak, podać |  |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych na min. 10 lat od dostawy. | Tak, podać |  |
|  | Szkolenie personelu medycznego (użytkownika) w zakresie eksploatacji i obsługi wyposażenia zostało wliczone w cenę oferty przetargowej. | Tak, podać |  |

UWAGI:

1. W kolumnie „Parametry wymagane” w zakresie:

- Parametrów wymaganych umieszczono „TAK, podać” wpisanie odpowiedzi NIE lub pozostawienie pola pustego czyli brak odpowiedzi w kolumnie „Odpowiedź Wykonawcy” oznacza niespełnienie wymaganych przez Zamawiającego parametrów, a oferta Wykonawcy podlegać będzie odrzuceniu.

1. Do dostawy Wykonawca jest zobowiązany dołączyć wszystkie akcesoria potrzebne do sprawdzenia wszystkich wymaganych przez Zamawiającego funkcji dla wszystkich kategorii wiekowych

* Oświadczamy, iż zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) oraz posiada parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny, fabrycznie nowy z min. 2020 roku i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji
* Oświadczamy iż dostarczymy na swój koszt materiały potrzebne do sprawdzenia czy przedmiot zamówienia funkcjonuje prawidłowo
* Oświadczamy, iż wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.
* Oświadczamy, iż zapewniamy w swoim zakresie pełną opiekę serwisową w okresie trwania gwarancji, w tym bieżącą konserwację przedmiotu zamówienia oraz zobowiązuje się do przeprowadzenia przeglądów serwisowych przedmiotu zamówienia w całym okresie trwania gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta, które zapewnią jego prawidłowe funkcjonowanie. Koszt przeglądów gwarancyjnych, utrzymania sprawności urządzenia i jego naprawy w przypadku awarii zastał wliczony w cenę oferty przetargowej wraz z kosztami dojazd techników/ serwisantów do siedziby Zamawiającego.
* Oświadczamy, iż przy dostawie przedmiotu zamówienia Użytkownikowi zostanie dostarczona:

1. instrukcja obsługi w języku polskim (CD lub pisemna),
2. dokumenty dopuszczające urządzenie do obrotu i użytkowania na terenie gospodarczym UE oraz potwierdzające zgodność z normami UE,
3. karta gwarancyjna,
4. wykaz polecanych i autoryzowanych przez producenta serwisów technicznych,
5. Paszport techniczny (karta techniczna) będzie dostarczona wraz z urządzeniami, przy czym zawierać będzie (minimum) poniższe dane:
6. nazwa urządzenia pozwalająca zidentyfikować przeznaczenie urządzenia,
7. nazwa producenta,
8. typ urządzenia i numer seryjny,

W części ww. dokumentu dotyczącej remontów, napraw i badań stanu technicznego powinny znaleźć się zapisy dokumentujące:

1. uruchomienie urządzenia, przeprowadzenie testu (bezpieczeństwa elektrycznego),
2. poświadczenie, że urządzenie jest sprawne i bezpieczne w użytkowaniu,
3. datę wykonania powyższych czynności,
4. datę, do której powinien zostać wykonany następny okresowy przegląd techniczny urządzenia.

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

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy