

**ZP/109/2023 zał. nr 2.2 do SWZ**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**PAKIET II**

**Wózek resuscytacyjny/reanimacyjny z wyposażeniem – 4 szt.**

Model (wózek, platforma): …………………………………………….

Producent: ………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Parametry oferowane**  |
|  | Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo poliuretanowe  | TAK |  |
|  | Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz. | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne wózka:- Wysokość : 90 cm, +/-5 cm- Głębokość : 72 cm, +/-5 cm- Szerokość: 83cm, +/-5cm | TAK, podać |   |
|  | Wózek wyposażony w:- trzy szuflady o wysokości 100mm- dwie szuflady o wysokości 150 mm | TAK, podać |  |
|  | Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szufladyPojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulacje brudu i ognisk infekcji | TAK |  |
|  | Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem  | TAK, podać |  |
|  | Listwa odbojowa zabezpieczająca wózek i ściany przed uszkodzeniem  | Tak |  |
|  | Kolorystyka wózka do wyboru z palety co najmniej 5 kolorów, w tym jeden żółty i jeden niebieski. | Tak |  |
|  | Wyposażenie podstawowe wózka :- blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, - uchwyt do przetaczania, - pojemnik do zużytych igieł umieszczony w blacie głównym wózka (brak dodatkowych uchwytów na pojemnik, dokręcanych do wózka), - otwieracz ampułek (dwa rozmiary)- pojemnik na cewniki, - pojemnik na butelki, - kosz na odpadki, - przezroczysty umożliwiający identyfikację tego co znajduje się w środku odchylany pojemnik „kieszeń”, - wysuwaną spod blatu półkę do pisania, - półkę na żel, - uchwyt na butlę z tlenem wytłoczony w korpusie wózka, - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacjeWymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka  | TAK, podać |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe:- 8x wkład z regulacją podziału do szuflad- tworzywowa nadstawka z pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty.- półka na defibrylator w górnej części blatu,- wieszak kroplówki z regulacją wysokości,- płyta do masażu serca, - zasilanie elektryczne z rozdzielaczem, - dodatkowa półka na ssak, - platforma resuscytacyjna. | TAK, podać |  |
|  | Platforma resuscytacyjna (fabrycznie nowa): | Tak |  |
|  | Wymiary zewnętrzne 2100 x 750 mm (+/- 20 mm) | TAK podać |  |
|  | Wymiary leża 1930 x 650 mm (+/- 20 mm) | TAK podać |  |
|  | Regulacja wysokości nożna hydrauliczna550 - 900 mm (+/- 20 mm) | TAK podać |  |
|  | Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna minimum +/- 18 ˚  | TAK podać |  |
|  | Leże przezierne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz Ramieniem C. Pod blatem uchwyt na kasetę min pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki wózka wyposażone w listwę pełniąca funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia.  | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90o. rączka zwalniająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmencie pleców w obu narożnikach.  | Tak, podać  |  |
|  | Koła o średnicy min 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta. Oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady centralnej, zielona do koła kierunkowego – opuszczająca 5te koło  | TAK, podać  |  |
|  | Piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, 5te koło jako koło kierunkowe. 5te koło opuszczane za pomocą dźwigni nożnej. W pozycji podniesionej, znajdujące się 65mm nad podłogą. | TAK |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji min 320 kg | TAK podać  |  |
|  | Leże oparte na dwóch szczelnych kolumnach. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów i pyłów do wewnątrz. | TAK |  |
|  | Listwy odbojowe na bokach. W narożnikach leża krążki odbojowe | TAK |  |
|  | Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też osobiste rzeczy pacjenta | TAK |  |
|  | Materac o grubości min 100mm, pozwalający przebywać pacjentowi nawet do 24h bez ryzyka powstania odleżyn. Możliwość wykorzystania wózka jako łóżko pobytowe do 24h | TAK, podać |  |
|  | Materac stabilizowany za pomocą dolnej warstwy pokrowca pokrytej powłoką antypoślizgową.  | TAK |  |
|  | Barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalniająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia.  | TAK |  |
|  | Składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony nóg | Tak  |  |
|  | Stalowe wieszaki kroplówki (2 od strony głowy) z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający dwa rozkładane haczyki. Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie są potrzebne. Stalowa konstrukcja statywu wzmocniona, pełniąca funkcją uchwytu do prowadzenia wózka. Od strony głowy brak dodatkowych uchwytów do pchania.  | Tak  |  |
|  | - 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling na obu bokach- min 3 metalowe uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie | TAK  |  |

**Wózek medyczny - transportowy dwusegmentowy - 3szt**

Model: …………………………………………….

Producent: ………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **OPIS** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARZMETRY OFEROWANE** |
|  | Wymiary zewnętrzne 2100 x 750 mm (+/- 20 mm) | TAK podać |  |
|  | Wymiary leża 1930 x 650 mm (+/- 20 mm) | TAK podać |  |
|  | Regulacja wysokości nożna hydrauliczna550 - 900 mm (+/- 20 mm) | TAK podać |  |
|  | Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna minimum +/- 18 ˚  | TAK podać |  |
|  | Leże przezierne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz Ramieniem C. Pod blatem uchwyt na kasetę min pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki wózka wyposażone w listwę pełniąca funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka.  | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90o. rączka zwalniająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmencie pleców w obu narożnikach.  | Tak, podać  |  |
|  | Koła o średnicy min 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta. Oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady centralnej, zielona do koła kierunkowego – opuszczająca 5te koło  | TAK, podać  |  |
|  | Piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, 5te koło jako koło kierunkowe. 5te koło opuszczane za pomocą dźwigni nożnej. W pozycji podniesionej, znajdujące się 65mm nad podłogą. | TAK |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji min 320 kg | TAK podać  |  |
|  | Leże wózka oparte na dwóch szczelnych kolumnach. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów i pyłów do wewnątrz. | TAK |  |
|  | Listwy odbojowe na bokach wózka. W narożnikach leża krążki odbojowe | TAK |  |
|  | Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też osobiste rzeczy pacjenta | TAK |  |
|  | Materac o grubości min 100mm, pozwalający przebywać pacjentowi nawet do 24h bez ryzyka powstania odleżyn. Możliwość wykorzystania wózka jako łóżko pobytowe do 24h | TAK, podać |  |
|  | Materac stabilizowany na wózku za pomocą dolnej warstwy pokrowca pokrytej powłoką antypoślizgową.  | TAK |  |
|  | Barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalniająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia.  | TAK |  |
|  | Składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony nóg | Tak  |  |
|  | Stalowe wieszaki kroplówki (2 od strony głowy) z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający dwa rozkładane haczyki. Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie są potrzebne. Stalowa konstrukcja statywu wzmocniona, pełniąca funkcją uchwytu do prowadzenia wózka. Od strony głowy brak dodatkowych uchwytów do pchania.  | Tak  |  |
|  | Wyposażenie:- materac opisany powyżej,- 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka- min 3 metalowe uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie | TAK  |  |

Przedmiot zamówienia – Pakiet II – załącznik nr 2.2 do SWZ – musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.