**Załącznik nr 6**

**Zadanie nr 2**

**Wózek do transportu pacjenta – 1 szt.**

Producent: ……………………………………….

Kraj pochodzenia ……………………………….

Oferowany model ……………………………….

Rok produkcji 2013 Fabrycznie nowe

 Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PARAMETRY** | **WYMAGANE****PARAMETRY** | **PARAMETRY****OFEROWANE****TAK/NIE** |
| 1. |  Wózek do transportu pacjentów. | TAK |  |
| 2. | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach.Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca. | TAK |  |
| 3. | Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu. | TAK |  |
| 4. | Dopuszczalne obciążenie min. 200 kg | TAK, podać |  |
| 5. | Całkowita długość wózka, min. 2000 mm | TAK, podać |  |
| 6. | Szerokość wózka min. 700 mm | TAK, podać |  |
| 7. | Wymiary leża wózka ( powierzchnia dla pacjenta), długość min. 1920 mm, szerokość min. 660 mm | TAK |  |
| 8. | Składane ergonomiczne uchwyty do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i/ lub nóg pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta. | TAK |  |
| 9. | Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem. | TAK |  |
| 10. | Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 20 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem. | TAK |  |
| 11. | Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, obsługiwany z obu stron wózka dźwigniami nożnymi z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców i funkcji jazdy kierunkowej. | TAK |  |
| 12. | Dźwignie centralnej blokady hamulców zlokalizowane obustronnie u podstawy od strony głowy i nóg pacjenta. | TAK |  |
| 13. | Barierki boczne, chromowane, składane wzdłuż leża, wysokości co najmniej 34 cm i długości co najmniej 140 cm, zlokalizowane po obu stronach wózka. Zewnętrzne wykończenie barierek bocznych z tworzywa sztucznego. | TAK |  |
| 14. | Hydrauliczna regulacja wysokości leża, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej od 50 do 90 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) | TAK |  |
| 15. | Manualna regulacja segmentu pleców ze wspomaganiem sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 90°. Dźwignie do opuszczania leża po obu stronach wózka zlokalizowane pod leżem. | TAK |  |
| 16. | Pozycja Trendelenburg/ anty Trendelenburg regulowana hydraulicznie w zakresie ± 18° przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka. | TAK, podać |  |
| 17. | Narożniki wózka wyposażone w 4 odbojniki rolkowe chroniące wózek i ściany przed otarciami oraz listwy odbojowe na całej długości leża po obu stronach. | TAK |  |
| 18. | Jedno gniazdo na statyw infuzyjny lub na inne akcesoria. | TAK |  |
| 19. | Materac piankowy, w pokrowcu nieprzemakalnym, paro przepuszczalny, antystatyczny, o grubości 12 cm. Materac niepalny, mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. | TAK |  |
|  | **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU GWARANCYJNEGO** |  |  |
| 20. | Okres gwarancyjny min. 24 miesiące. | TAK |  |
| 21. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski. | TAK |  |
| 22. | Liczba gwarancyjnych przeglądów serwisowych min. 1 przegląd/rok. | TAK |  |
| 23. | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji maksymalnie 48 godzin. | TAK |  |
| 24 | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji maksymalnie 4 dni. | TAK |  |
| 25. | Bezpłatna instalacja urządzenia. | TAK |  |
| 26. | Certyfikaty, Deklaracja zgodności, dopuszczenie do obrotu | TAK |  |

Parametry wymagane stanowią parametry minimalne – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.