

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa wózka transportowego oraz zestawu ratownictwa medycznego na potrzeby kierunku Ratownictwo Medyczne w Państwowej Uczelni Zawodowej im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu (zamówienie z podziałem na 2 części)”.

Część 1 – Dostawa wózka transportowego.

Nazwa	Wózek transportowy – 1 szt.
Wymagane parametry i funkcjonalność	<ol style="list-style-type: none">1. Fabrycznie nowy.2. Certyfikat CE jeśli wymagany.3. Regulacja wysokości hydrauliczna za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 580-940 mm.4. O konstrukcji metalowej malowanej proszkowo.5. Rama na 4 kołach.6. Rama z systemem podnoszenia za pomocą pedałów.7. Leże dwuczęściowe z powłoką antybakteryjną.8. Segment oparcia pleców uruchamiany sprężyną gazową z dźwignią sterującą.9. Tuleje do wieszaka na kroplówki wbudowane w profil leża od strony głowy.10. Wyposażony w wieszak do kroplówki i materac w pokrowcu umożliwiającym dezynfekcję.11. W 4 rogach wózka krążki odbojowe.12. Barierki boczne składane wzdłuż ramy za pomocą jednego przycisku.13. W szczytach ergonomiczne poręcze do pchania.14. Koła:<ol style="list-style-type: none">a) wykonane z tworzywa lub metalowe,b) na łożyskach o średnicy około 130-250 mm,c) nie pozostawiające śladów,

- d) z systemem hamulcowym uruchamianym przez dźwignie,
- e) blokada kierunkowa i centralna za pomocą kolorowych dźwigni.
- 15. Obudowa podwozia o funkcjonalnym kształcie:
 - a) z uchwytem na butlę tlenową i kosz na rzeczy pacjenta.
- 16. Wymiary wózka:
 - a) długość 200-210 cm,
 - b) szerokość 65-85 cm.
- 17. Wymiary leża: 1900-600 mm (+- 100 mm).
- 18. Regulacja wysokości leża w zakresie 540-800 mm (+- 50 mm).
- 19. Regulacja segmentu pleców w zakresie min. 0-60° za pomocą sprężyny gazowej.
- 20. Pozycja Trendelenburga i anty Trendelenburga regulowana sprężyną gazową.
- 21. Dopuszczalne obciążenie robocze 200 – 260 kg.

- 22. SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY:
 - a) Wsparcie techniczne w okresie gwarancji i eksploatacji.
 - b) Gwarancja producenta minimum 2 lata licząc od dnia spisania protokołu odbioru.
 - c) Trzy awarie sprzętu w okresie gwarancyjnym skutkują wymianą niesprawnego modułu lub części na nowe.
 - d) Instruktaż techniczno-szkoleniowy w terminie i miejscu ustalonym z Zamawiającym w cenie.
 - e) Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
 - f) W sytuacjach tego wymagających usunięcie usterki w siedzibie Zamawiającego w ciągu 72 godzin.
 - g) Działania gwarancyjne określone w gwarancji nie mogą być uzależnione przez wykonawcę od podejmowania określonych czynności przez Zamawiającego w okresie eksploatacji.
 - h) Okres dostępności części zamiennych od daty podpisania protokołu odbioru przez minimalnie 5 lat.
 - i) Wykonywanie przeglądów technicznych przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji, zgodnie z wymaganiami producenta