

Nr sprawy: ZP/3/2020

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu w celu przeciwdziałania COVID-19”

1. Czy Zamawiający, dopuści do przetargu wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta fabrycznie nowy, rok produkcji 2020 o następujących parametrach:

Konstrukcja wózka wykonana z stali lakierowanej proszkowo, odporna na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne.

Szerokość całkowita: 790mm (± 10 mm), Długość całkowita: 2170mm (± 10 mm), Materac o wymiarach 1930mm x 620mm

Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 610 mm (+ 15 mm, -25 mm) - 910 mm (± 10 mm) , regulacja odbywa się za pomocą dwóch dźwigni umieszczonych z boku wózka.

Pozycja Trendelenburga/odwrócona pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą $+16^{\circ}/-16^{\circ}$ (± 3)

Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony bocznej wózka, zapewniająca kontrolę oraz ocenę regulacji przechyłów dla zmiany położenia leża wózka.

Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL na całej długości leża przeziernymi dla promieni RTG. Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych.

2 segmentowe leże całkowicie przeierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp). Możliwość zainstalowania kasety RTG z każdej strony wózka poprzez unikalną konstrukcję dla badania RTG bez ingerencji w poruszanie pacjenta.

Pod leżem dwa uchwyty w części nożnej z możliwością mocowania dodatkowego wyposażenia medycznego. Wózek wyposażony w dodatkowe stalowe uchwyty (2 szt.), na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej umieszczone w części od strony głowy i od strony nóg wózka.

Wózek w części szczytów ,od strony głowy i od strony nóg wyposażony w specjalne elementy zabezpieczające. W części szczytów składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i nóg ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej), rączki składane poniżej poziomu materaca, zapewniając dostęp do pacjenta na całej szerokości wózka.

Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku, nie wychodzący poza obręb wózka.

Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-90° ($\pm 5^\circ$) - regulacja płynna

Wózek wyposażony w specjalne elementy odbojowe zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Barierki boczne chowane pod ramę leżą gwarantujące brak przerw transferowych, spełniającymi wymagania długości 1470mm i wysokości 360 mm. Barierki boczne chromowane, z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową.

Barierki boczne opuszczane przy pomocy elementu aktywującego charakterystycznie oznaczonego kolorem.

Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożnikach leża

Wyposażenie wózka: wieszak kroplówki wyposażony w 2 haczyki, obciążenie dla każdego wieszaka 9 kg, materac składający się: materac piankowy w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, grubość materaca min.8 cm.

Konstrukcja wózka oparta na 2 kolumnach cylindrycznych, stanowiąca stabilizację leża w przypadku działań RKO.

Wózek posiadający możliwość zamocowania materaca na wózku w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie.

Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), osłona podwozia zabezpieczająca mechanizm podnoszenia i sterowania wózkiem, możliwość czyszczenia i dezynfekcji zgodnie instrukcją użytkowania.

Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym, koła o średnicy 200mm. W oferowanej wersji dostępne piąte koło zapewniające lepsze manewrowanie i prowadzenie wózka.

Bezpieczne obciążenie robocze wózka 250 kg

Kolorystyka wózka-biały oraz kolorystyka materaca-szary.

Powyższy produkt i system wykazuje zgodność ze stosownymi postanowieniami dyrektywy Rady 93/42/EWG: załącznik I (wymogi zasadnicze) i załącznik VII (deklaracja zgodności WE).

System zarządzania jakością: Certyfikat ISO 9001:2015

System zarządzania jakością: Certyfikat ISO 13485:

Odpowiedź: NIE, zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający będzie wymagał aby wózek do transportu pacjenta był wyposażony w zasilanie prądem zmiennym zgodnie z normą PN EN 60601-2-52 (medyczne urządzenia elektryczne), jeżeli nie prosimy o usunięcie tej normy.

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał

3. Czy Zamawiający będzie wymagał aby wózek do transportu pacjenta był wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku, nie wychodzący poza obręb wózka. Wpływa to na przedłużenie parametrów wózka oraz na ograniczony dostęp do pacjenta podczas zabiegów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
lek. med. Leszek Puciński

