 

**Część nr 8 Załącznik nr 3 do SIWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH**

**Przedmiot postępowania: wózek transportowy do przewożenia pacjentów - 5 szt.**

**Nazwa producenta/Kraj:**

**Typ/model**

**Rok produkcji: Sprzęt fabrycznie nowy – nieużywany/ min. 2019 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów technicznych Minimalne wymagania** | **Wymagania Tak/Nie** | **Odpowiedź wykonawcy Tak/Nie Oferowana wartość parametru, opis** | **Punktacja** |
|  | Wózek do przewożenia chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala | Tak |  |  |
|  | Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną | Tak |  |  |
|  | Leże wózka min. 2 -segmentowe osadzone na dwóch kolumnach wznoszących za pomocą pedałów umieszczonych po obu stronach wózka | Tak |  |  |
|  | Segmenty leża wypełnione płytą wykonaną z laminatu przezierną dla promieni RTG. | Tak |  |  |
|  | Prowadnica na kasetę RTG pod leżem | Tak |  |  |
|  | Rama leża wykonana z profili stalowych o przekroju prostokątnym zabezpieczona listwami odbojowymi na całej długości, po obu stronach leża. | Tak |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne wózka: 2150x850 mm (+/- 30 mm) | Tak, podać |  |  |
|  | Wymiary leża: 2000x600 mm (+/- 20 mm) | Tak, podać |  |  |
|  | Hydrauliczna regulacja wysokości leża w zakresie min. 530-900 mm +/-30 mm realizowana za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych w podstawie po obu stronach wózka (prawa i lewa) | Tak, podać |  |  |
|  | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie min. +/-140 realizowana za pomocą dźwigni umieszczonych w podstawie po obu stronach wózka (prawa i lewa) | Tak, podać |  |  |
|  | Regulacja segmentu pleców w zakresie min. 0-600 wspomagana dwiema sprężynami gazowymi. | Tak, podać |  |  |
|  | Podstawa wózka wyposażona w 4 koła o średnicy min. 200 mm z systemem centralnego hamulca. Dźwignie hamulca umieszczone przy każdym kole. | Tak, podać |  |  |
|  | Podstawa zabudowana osłoną z tworzywa ABS z dedykowanym miejscem na butle z tlenem. | Tak |  |  |
|  | W podstawie 5-te koło ułatwiające manewrowanie wózkiem aktywowane za pomocą dźwigni | Tak |  |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie min. 300 kg | Tak, podać |  |  |
|  | Barierki boczne wykonane z aluminium, zintegrowane z leżem za pomocą 5 wsporników wykonanych ze stali, barierki składane wzdłuż na ramę leża. | Tak |  |  |
|  | Konstrukcja barierek uniemożliwiająca zakleszczenie palcy pielęgniarki podczas składania barierek. | Tak |  |  |
|  | Krążki odbojowe o średnicy min. 125 mm w każdym narożniku wózka chroniące wózek i ściany przed obiciami. | Tak, podać |  |  |
|  | Gniazda do mocowania wieszaka kroplówki na każdym rogu leża | Tak |  |  |
|  | Antybakteryjny materac piankowy o wymiarach dostosowanych do wymiarów leża i grubości min. 100mm z wodoodporną, zmywalną i łatwą do dezynfekcji powłoką, nieprzepuszczającą płynów. | Tak, podać |  |  |
|  | Uchwyty do przetaczania wózka od strony głowy pacjenta dwa drążki z możliwością składania na ramę leża. | Tak |  |  |
|  | Wyposażenie:  • wieszak na kroplówkę z regulacją wysokości, pod leżem po obu stronach leża min. 2 haczyki na worki urologiczne, | Tak |  |  |
|  | Możliwy wybór kolorystki po podpisaniu umowy. | Tak |  |  |
|  | **Pozostałe wymagania** |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | Tak |  |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce | Tak |  |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | Tak |  | 24 m-ce – 0 pkt. 24-36 m-cy -5 pkt.  Powyżej 36 m-cy 10 pkt. |

**UWAGA:**

Podane wartości stanowią nieprzekraczalne minimum, którego niespełnienie (brak żądanej opcji) spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku traktowany będzie jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i skutkować będzie odrzuceniem oferty.

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

*Pieczątka i podpis osoby umocowanej*

*do reprezentowania Wykonawcy*