**Załącznik Nr 2.1 do SWZ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wózek do transportu chorych przystosowany do wykonywania zdjęć RTG – 7 szt.** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: min.2023** | |  | | |
| **LP** | OPIS | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | Wymiary zewnętrzne 2100 x 750 mm  (+/- 20 mm) | | TAK podać |  |
|  | Wymiary leża 1930 x 650 mm  (+/- 20 mm) | | TAK podać |  |
|  | Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 550 - 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 300 kg | | TAK podać |  |
|  | Leże wózka oparte na 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 na ramę leża 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 |  |
| 19. | W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty | | Tak |  |

**Parametry podlegające ocenie punktowej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr punktowany** | **Wymagania** | **Podać** |
| 1 | Wózek posiada szczelne kolumny cylindryczne | Tak – 10 pkt  Nie – 0 pkt |  |
| 2 | Udźwig wózka | 300-319 kg – 0pkt  320 i więcej – 10 pkt |  |
| 3 | Składanie barierek bocznych wspomagane sprężynami gazowymi | Tak – 10 pkt  Nie – 0 pkt |  |
| 4 | Materac stabilizowany za pomocą materiału antypoślizgowego | Tak- 10 pkt  Inne rozwiązanie – 0pkt |  |

Uwaga!!!

W kolumnie „WYMAGANE” wyraz „TAK ‘’- oznacza bezwzględny wymóg. Brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach (w tym u producenta). W przypadku jakichkolwiek wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji aparatury i jej

parametrów technicznych.

Do oferty należy dołączyć oświadczenie o posiadaniu materiałów informacyjnych zawierających pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

Treść oświadczenia wykonawcy:

1.Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia przedmiotu zamówienia spełniającego wyspecyfikowane parametry.

2.Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po jego przekazaniu protokółem odbioru będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi )

……………………………………………………………………………..

data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych