

pieczęć Wykonawcy

WYMAGANE PARAMETRY I FUNKCJE ORAZ ICH WARTOŚCI

Szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanych łóżek z materacami i barierkami
po zmianie z dnia 26.11.2018 r.

Wykonawca:

Producent:

Nazwa:

Typ:

Uwaga:

1. Wszystkie parametry i funkcje oraz ich wartości podane w poniższej tabeli muszą dotyczyć oferowanego przedmiotu zamówienia.
2. **Wszystkie parametry i funkcje oraz ich wartości wymagane przez Zamawiającego (podane w poniższej tabeli) muszą znajdować potwierdzenie w opisie technicznym oferowanego produktu (ulotce informacyjnej, broszurze, folderze, katalogu, itp.) w języku polskim złożonym na wezwanie Zamawiającego zgodnie z pkt. VIII.3.1) SIWZ.**
3. Wartości zdefiniowane w poniższej tabeli wyrażeniem „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

| Lp. | Wymagane parametry i funkcje | Potwierdzenie spełnienia parametrów i funkcji | Oferowane parametry i funkcje |
|-----|--|---|-------------------------------|
| 1. | Łóżko szpitalne z leżem składającym się z dwóch segmentów z ruchomym segmentem oparcia pleców. Segmenty wyposażone w uchwyty na pasy do całkowitego unieruchomienia pacjenta. W przypadku łóżka z ramą zewnętrzną dopuszcza się mocowanie pasów bezpośrednio do ramy łóżka. Pasy montowane na wysokości klatki piersiowej, kończyn górnych oraz dolnych. | TAK | |
| 2. | Segmenty leża wypełnione siatką metalową, perforowaną stalową blachą odpowiedniej grubości lub lamelami | TAK, podać | |
| 3. | Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej chromowanej lub lakierowanej proszkowo odpornej na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV | TAK, podać | |

| | | | |
|-----|---|------------|--|
| 4. | Główna konstrukcja łóżka zapewniająca wysoką wytrzymałość oraz stabilność wykonana z profili o przekroju min. 4 x 3 cm | TAK, podać | |
| 5. | Łóżko z ramą wewnętrzną lub zewnętrzną | TAK, podać | |
| 6. | Regulacja kąta odchylenia segmentu oparcia pleców płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą lub przy pomocy innego mechanizmu pozwalającego na użycie mniejszej siły przy zmianie pozycji. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka. | TAK, podać | |
| 7. | W narożnikach leża od strony segmentu oparcia pleców tuleje uniwersalne do mocowania wyposażenia dodatkowego: wieszaka kroplówki (zabezpieczonego przed wyjęciem przez pacjenta) | TAK | |
| 8. | Łóżko zaopatrzone w narożach w obrotowe krążki odbojowe zabezpieczające chroniące łóżko przed otarciami lub odpowiednie wzmocnienie naroży odporne na otarcia | TAK, podać | |
| 9. | Parametry techniczne: - długość całkowita max. 2 200 mm, a min. 1 950 mm - szerokość całkowita max. 1 050 mm, a min. 950 mm - stała wysokości leża max. 550 mm - kąt nachylenia segmentu oparcia pleców min. od 0° do 70° (+/- 5°) - dopuszczalne obciążenie min. 200 kg | TAK, podać | |
| 10. | Układ jezdny wyposażony w cztery koła niezależne z wytrzymałą, metalową indywidualną blokadą jazdy i obrotu. Koła o średnicy min. 125 mm. | TAK, podać | |
| 11. | Szczyty metalowe chromowane lub lakierowane proszkowo wypełnione płytą HPL o grubości min. 8 mm - kolor płyty do wyboru (min. 5 kolorów). Szczyty zabezpieczone przed możliwością wyjęcia. | TAK, podać | |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| 12. | <p>Wyposażenie:</p> <p>a) poręcze boczne lakierowane jednocześnie składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża - zalecana długość zabezpieczenia to 85% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki z możliwością montażu w różnych rodzajach łóżek za pomocą uchwytu „C”</p> <p>b) materac na łóżko o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka - wkład - pianka - grubość materaca min. 10 cm - pianka o gęstości co najmniej T25 kg/m³ - wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) - oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze - pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą lub okapnikiem - materiał pokryty powłoką odporną na przenikanie mikroorganizmów (<i>do oferty należy dołączyć opinię laboratoryjną</i>) - odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - pranie w temp. do 95°C - pozytywne badanie na niepalność materiału (<i>należy dołączyć do oferty</i>) - raport z badań/opinia laboratoryjna potwierdzający/a odporność pokrowca na przenikanie drobnoustrojów na mokro (<i>należy dołączyć do oferty</i>) | TAK, podać | |
| 13. | Deklaracja zgodności CE na łóżko i materac (<i>należy dołączyć do oferty</i>) | TAK | |
| 14. | Zgłoszenie lub wpis do RWM dla łóżka i materaca (<i>należy dołączyć do oferty</i>) | TAK, podać | |
| 15. | Opis techniczny oferowanego produktu (ulotka informacyjna, broszura, folder, katalog, itp.) w języku polskim potwierdzający wszystkie parametry i funkcje oraz ich wartości wymagane przez Zamawiającego (<i>należy dołączyć do oferty</i>) | TAK | |
| 16. | Gwarancja jakości - 36 miesięcy* | TAK | |
| 17. | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 5 lat | TAK, podać | |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| 18. | Zapewnienie dostępności części zamiennych przez okres min. 5 lat | TAK, podać | |
| 19. | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK, podać | |

* Podstawowy okres gwarancji jakości na przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy, licząc od daty wystawienia przez Zamawiającego bezusterkowego protokołu odbioru końcowego.

.....
miejsowość

.....
data

.....
*pieczętka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych
do reprezentowania Wykonawcy*