

Zmodyf. Załącznik nr 2 do SWZ

**PAKIET NR 3, poz. 1-3.**

**Łóżka szpitalne elektryczne o zwiększonym udźwigu- szt. 20,**

**Materace piankowe o grubości 150 mm wraz z pokrowcem- 20 szt.,**

**Szafki przyłóżkowa z blatem bocznym - 20 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **Parametr / warunek wymagany** | **parametr oferowany – podać** |
| **Poz. 1: Łóżka szpitalne o zwiększonym udźwigu - szt. 20**  Nazwa producenta: ....................................................... *podać; Rok produkcji- 2023*  Nazwa i typ: ....................................................... *podać* | | |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe |  |
|  | Łóżko z ramą wewnętrzną, która ułatwia dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka (rama łóżka ukryta jest pod segmentami leża). |  |
|  | Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty są ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia) |  |
|  | Segmenty wypełnione są odejmowanymi panelami z płyty HPL lub tworzywa polipropylen. Segment oparcia pleców wypełniony kilkoma małymi, lekkimi panelami. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki co najmniej w segmencie oparcia pleców oraz segmencie uda oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym |  |
|  | Poręcze boczne dzielone wykonane z tworzywa i zabezpieczające pacjenta przed wypadnięciem, na całej długości leża lub metalowe, dzielone, składające się z dwóch niezależnie otwieranych elementów. |  |
|  | Poręcze posiadające mechanizm zwalniający ruch przy ich opuszczaniu (w przypadku poręczy tworzywowych). W przypadku poręczy metalowych wymagane zabezpieczenie przed zgnieceniem palców – po złożeniu barierek - pomiędzy każdą poprzeczką dystans.. |  |
|  | Długość łóżka max. 2200 mm (+/- 20mm) |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka 1000 mm (+/- 50mm) |  |
|  | Długość x szerokość leża/materaca min. 1950 x 850 mm (+/- 50mm) |  |
|  | Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone w okolicy segmentu oparcia pleców. Dodatkowe dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki w części nożnej – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża oraz możliwość montażu innego wyposażenia np. ramy wyciągowej |  |
|  | Funkcje podstawowe łóżka dostępne na pilocie przewodowym:  - regulacja wysokości  - regulacja segmentu oparcia pleców  - regulacja segmentu uda  Funkcje specjalne dostępne na pilocie przewodowym:  - funkcja autokontur, jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku  - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga  - ustawienie łóżka w pozycji krzesła kardiologicznego realizowane przy pomocy max dwóch przycisków  - ustawienie łóżka w pozycji Fowlera (dopuszczalne poprzez selekcję kilku ruchów)  - funkcja wspomagająca pacjenta przy siadaniu i wstawaniu z łóżka, która dobiera parametry wysokości leża oraz nachylenia oparcia pleców dogodne dla pacjenta- realizowana przy pomocy max dwóch przycisków  - funkcja oświetlenia nocnego- lampka podświetlająca podłogę łóżka |  |
|  | Pilot wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiający blokowanie funkcji sterujących przez personel |  |
|  | Diody sygnalizujące umieszczone na pilocie pokazujące stan naładowania baterii lub podłączenie do sieci |  |  |
|  | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 390 mm |  |
|  | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 700 mm |  |
|  | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do min. 70° |  |
|  | Autoregresja min. 110 mm |  |
|  | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża min. 34° |  |
|  | Regulacja segmentem podudzia przy pomocy listwy zębatej, zapadkowej w zakresie min. 20° |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie min. 14° obustronnie |  |
|  | Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego. wyjmowane z wklejką kolorystyczną – kolor wklejki do wyboru. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad |  |
|  | Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie ruchów łóżka w przypadku przejazdu łóżkiem bądź zaniku zasilania sieciowego |  |
|  | Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy w zakresie 125 - 150 mm. Każde koło posiadające blokadę jazdy i obrotu. |  |
|  | Dopuszczalne bezpieczne obciążenie w każdej pozycji min. 250 kg |  |
|  | Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz |  |
|  | Wyposażenie: wieszak kroplówki |  |
|  | Gwarancja- min 24 m-ce | podać |
| **Poz. 2: Materace piankowe o grubości 150 mm wraz z pokrowcem- 20 szt.**  Nazwa producenta: …...................................................*podać*  Nazwa i typ: *…..............................................................podać* | | |
|  | Materac przeciwodleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach  (po 1 sztuce na łóżko):  - Wymiar dostosowany do wymiarów leża, tj. 1950 x 850 mm  - Grubość min. 15 cm  - Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg  - Wkład – pianka  - Pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości 28 - 35 kg/m3  - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu  - Wykonana z materiałów antyalergicznych,  - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2  - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)  - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze  - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h  - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą.  - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów  - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru  - Pranie w temp. do 95°C  - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C i prasowanie do 110°C  - Pozytywne badanie na niepalność materiału  - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 lub równoważny  - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot  - Deklaracja zgodności CE |  |
|  | Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu |  |
|  | **Pozostałe wymagania** |  |
|  | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta łóżka lub równoważne |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce dla łóżka i materaca |  |
| **Poz. 3: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym 20 szt.**  Nazwa producenta: *…...................................................podać*  Nazwa i typ: …..............................................................*podać; Rok produkcji- 2023* | | |
|  | Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV |  |
|  | Szafka z blatem bocznym rozkładanym |  |
|  | Drzwi szafki lub front dolnej szuflady oraz front szuflady pokryte lakierem proszkowym, z możliwością wyboru kolorów z palety lub wykonane z tworzywowego odlewu. |  |
|  | Blat główny szafki oraz blat boczny wykonane z płyty HPL, grubość min. 6 mm |  |
|  | Szerokość całkowita szafki: 410 mm (+/-30 mm), szerokość szafki wraz z mechanizmem blatu bocznego 550 mm (+/-30 mm), lub szerokość szafki bez względu na blat boczny 550 mm (+/-30mm) |  |
|  | Wysokość całkowita szafki w zakresie 840 – 970 mm |  |
|  | Głębokość szafki: 420 mm (+/- 50 mm) |  |
|  | Wymiary blatu bocznego 550x360 (+/-50mm) |  |
|  | Blat boczny posiadający bezstopniową regulację wysokości w zakresie min. 780-1140mm oraz z możliwością regulacji pochylenia kąta pochylenia blatu o 30 lub 60 stopni |  |
|  | Blat boczny (HPL) wyposażony na wzdłużnych bokach w burty, galeryjki, pręty „C” lub listwy chroniące przed zsunięciem się przedmiotów w chwili przechylenia blatu. |  |
|  | Szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych lub ślizgowych z wyjmowanym wkładem tworzywowym, wysokość szuflady min. 90mm |  |
|  | Pomiędzy szufladą a komorą zamykaną drzwiczkami lub dolną szufladą wolna przestrzeń na podręczne rzeczy – wysokość półki min. 100 mm |  |
|  | Komora zamykana drzwiczkami lub dolna szuflada o wysokości min. 330 mm |  |
|  | Szafka wyposażona w haczyki lub reling do zawieszania ręczników |  |
|  | Szafka przejezdna. Podstawa szafki wyposażona w min. cztery koła tworzywowe o średnicy min 50mm, (cztery pod korpusem szafki, jedno koło pod podporą blatu bocznego lub konstrukcja szafki stabilna, nie wymagająca dodatkowego koła pod blatem bocznym) bieżnik kół wykonany z tworzywa niebrudzącego powierzchni |  |
|  | Szafka wyposażona w półkę do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej z pręta o średnicy 4 mm, pokrytej lakierem proszkowym. Półka wyprofilowana zabezpieczająca przed wypadnięciem przedmiotów, ulokowana poniżej skrzyni w odległości 115 mm (+/- 5 mm). |  |
|  | Szafka z możliwością montażu blatu bocznego (na wyposażeniu) po lewej lub prawej stronie szafki w sposób prosty, bez użycia narzędzi lub dokonywania przeróbek konstrukcyjnych lub szafka dwustronna dzięki szufladom wysuwanym obustronnie umożliwiająca postawienie szafki po obu stronach łóżka bez konieczności przekładania blatu. |  |
|  | **Pozostałe wymagania** |  |
|  | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta lub równoważne |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | podać |
|  | Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu |  |
|  | Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat |  |
|  | Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego |  |

UWAGA:

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

Modyfikacje:

* + - Pkt.1. Zamawiający dopuszczałóżka elektrycznego o konstrukcji wykonanej z prostokątnych profili stalowych, lakierowanych proszkowo lakierem epoksydowanym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, o innym przekroju profili, ale gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe sięgające 300 kg.
    - Pkt.18, Zamawiający dopuszcza łóżka z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 30 stopni,
    - Pkt. 37, Zamawiający dopuszczaszafki przyłóżkowej z blatem głównym warstowym, laminowanym oraz blatem bocznym wykonanym z wytrzymałego tworzywa ABS,
    - Pkt.43, Zamawiający dopuszczaszafki przyłóżkowe z blatem bocznym z obrzeżem zatrzymującym płyny i przedmioty przed zsunięciem się ze wszystkich czterech stron,
    - Pkt. 11.Zamawiający dopuszcza łóżko nie posiadające funkcji oświetlenia nocnego
    - Pkt. 5 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o długości całkowitej 2140 mm.
    - pkt. 12, Zamawiający dopuszczałóżko szpitalne z blokadą magnetyczną na pilocie,
    - Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z blachy stalowej malowanej proszkowo oraz blatem górnym i bocznym, a także czołami szuflad wykonanymi z płyty HPL.
    - Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 555 x 451 x 875 mm.
    - Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową z z regulacją blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm,
    - Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową z półką na obuwie wykonaną z ABS, o wysokości 10 cm,
    - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego, którego segment oparcia pleców wypełniony jest jednym panelem wykonanym z HPL,
    - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafki przyłóżkowej o wysokości całkowitej 825 mm,

*Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*