**EZ/ZP/81/2021/ESŁ**

Załącznik nr 2.1 do Zaproszenia

(Załącznik nr 1 do umowy)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne)**

**PAKIET NR 1**

**Łóżko szpitalne 4-segmentowe z materacem – 4 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca/Producent** | |  | | |
| **Nazwa-model/typ** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji min. 2021 r.** | | | | |
| **Lp.** | **Opis minimalnych wymaganych**  **parametrów technicznych** | | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| 1. | Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. | | Tak |  |
| 2. | Blokady szczytów z graficzną informacją: zablokowane/odblokowane. | | - |  |
| 3. | Szczyt montowany do ramy leża za pomocą dwóch pojedynczych metalowych rurek zatopionych w wyprofilowanych otworach, które wsuwa się do tulei zlokalizowanych w narożnikach ramy łóżka. Nie dopuszcza się szczytów przykręcanych/montowanych do metalowej rury w kształcie litery C i U. | | Tak |  |
| 4. | Konstrukcja szczytu wypełniona w środku tworzywowym odlewem, szczyty jako monolityczna bryła. Nie dopuszcza się szczytów, które składają się z dwóch tworzywowych wyprasek sklejonych ze sobą z wewnętrzną metalową rurą. | | Tak |  |
| 5. | Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, Barierki boczne składające się z trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min dwóch ruchach, tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki. Barierki wyposażone w system zabezpieczający przed zgnieceniem palców pacjenta czy personelu – pomiędzy każdą poprzeczką (w pozycji opuszczonej) minimum 30mm odstępu. | | Tak |  |
| 6. | Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie metalowymi lamelami wmontowanymi na stałe. Po kilka lameli w segmencie pleców i podudzia. Lamele gładkie, nadające się do dezynfekcji. Segmenty leża osadzone na dwóch wzdłużnych profilach stalowych, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leża. | | Tak |  |
| 7. | Koła o średnicy 125mm. Wewnętrzna część koła zabezpieczona tworzywowym spodkiem. Koła zamontowane za pomocą metalowego uchwytu, gwarantujące wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, np. w trakcie wjeżdżania do windy. Koła z możliwością zablokowania jazdy i obrotu. | | Tak, podać |  |
| 8. | Wysokość leża stała, liczona od podłogi do powierzchni, na której spoczywa materac – 550mm (+/-20mm) | | Tak, podać |  |
| 9. | Długość zewnętrzna łóżka – 2150mm (+/- 30mm) | | Tak, podać |  |
| 10. | Szerokość zewnętrzna łóżka – 990mm (+/-10mm) | | Tak, Podać |  |
| 11. | Wymiary leża 2000mm x 900mm (+/- 20mm) | | Tak, podać |  |
| 12. | Regulacja segmentu pleców w zakresie min 0 – 70o | | Tak, podać |  |
| 13. | Regulacja segmentu uda w zakresie min. 0 – 34o | | Tak, podać |  |
| 14. | Mechanizm regulacji segmentu pleców i uda umieszczony w ramie łóżka od strony szczytu nóg | | Tak |  |
| 15. | Segmenty pleców i uda regulowane niezależnie, dwoma osobnymi mechanizmami | | Tak |  |
| 16. | Graficzne oznaczenie regulacji na ramie łóżka | | - |  |
| 17. | Mechanizm regulacyjny z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji | | Tak |  |
| 18. | Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.10cm, w segmencie uda: min.6cm. | | Tak, podać |  |
| 19. | Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4. | | Tak |  |
| 20. | Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 200kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego. | | Tak, podać |  |
| 21. | Tuleje do montowania wysięgnika ręki lub kroplówki, w tulejach tworzywowy wkład. | | Tak |  |
| 22. | Szczyty z beżowymi elementami dekoracyjnymi. | | Tak |  |
| 23. | Wyposażenie łóżka:   * Barierki opisane powyżej * Materac szpitalny piankowy 14cm | | Tak |  |
| 24. | Gwarancja: 24 miesiące licząc od terminu określonego w §7 pkt 1 wzoru umowy | | Tak |  |
| 25. | Karta gwarancyjna (załączyć przy dostawie) | | Tak |  |
| 26. | Instrukcja obsługi w języku polskim (załączyć  przy dostawie) | | Tak |  |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie kraju prowadzi ………………..………………….......

*(uzupełnić)*

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

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

Wykonawca