Ogłoszenie o zamówieniu nr 11/SORFM/2024

FORMULARZ OFERTOWY CZĘŚĆ 2.

Dane Wykonawcy:

Nazwa: ....................................................................................................

Siedziba: .................................................................................................

Numer NIP: ............................................................................................

Numer REGON: .....................................................................................

Adres poczty elektronicznej: ..................................................................

Numer telefonu: ......................................................................................

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące dostawy sprzętu medycznego oraz lamp bakteriobójczych i maszyny czyszczącej dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Specjalistycznego Artmedik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością oferuję:

Łączną kwotę za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego jako Część 2
w zapytaniu ofertowym:

……………………………….….. brutto

Słownie:

……………………………………………………………………………………………………………. brutto

**Łóżka szpitalne na obszar obserwacji – 8 sztuk.**

|  |
| --- |
| **Łóżka szpitalne na obszar obserwacji** |
| **Oferowane Urządzenie** |
| Producent, adres |  |
| Nazwa urządzenia, model |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania minimalne** | **Parametr wymagany** | **TAK – spełniam****NIE – nie spełniam** | **Parametr oferowany** | **Potwierdzenie spełniania danego parametru w załączonej dokumentacji technicznej.** |
| 1. | Zasilanie 100 -240 V, 50-60 Hz z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci | Tak |  |  |  |
| 2. | Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym i wskaźnikiem poziomu naładowania | Tak |  |  |  |
| 3. | Długość zewnętrzna łóżka – 2200mm (+/-100mm) z możliwością przedłużania leża do minimum długości 3100mm (+/-10 mm) | Tak |  |  |  |
| 4. | Szerokość zewnętrzna łóżka przy podniesionych barierkach max. 99 cm | Tak |  |  |  |
| 5. | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali malowanej metodą proszkową lub natrysku elektrostatycznego. Leże podzielone na 4 segmenty z czego 3 ruchome. 3 segmenty leża wypełnione zdejmowanymi panelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację, panel podparcia pleców wykonany z płyty HPL przeziernej dla promieni RTG z szynami na kasetę | Tak |  |  |  |
| 6. | Łóżko w pełni zgodne z europejską normą PN-EN 60601-2-52, PN-EN 60601-1-2:2014 (ed.4.0)  | Tak |  |  |  |
| 7. | Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem min. 15 cm | Tak |  |  |  |
| 8. | Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla każdej pozycji leża. Max. waga pacjenta min. 215 kg | Tak |  |  |  |
| 9. | 3 segmenty leża wypełnione odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi lamelami, z systemem zatrzaskiwania. Segment pleców wykonany z płyty HPL przeziernej dla promieni RTG. | Tak |  |  |  |
| 10. | Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg bez konieczności użycia narzędzi bądź zdjęcia blokad. Szczyty z elementami kolorystycznymi | Tak |  |  |  |
| 11. | Sterowanie elektryczne przy pomocy:- Zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu med.- Sterowanie za pomocą panelu sterowniczego głównego dla personelu med. montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku- Pilota przewodowego dla pacjenta zawieszanego na poręczy bocznej z funkcjami: regulacja segmentu pleców i nóg, autokontur, regulacja wysokości. | Tak |  |  |  |
| 12. | Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 37cm do 75cm (+/- 20 mm) | Tak |  |  |  |
| 13. | Wskaźnik najniższego położenia leża w postaci diody LED na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 14. | Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 0-65’ +/- 5’ | Tak |  |  |  |
| 15. | Leże w sekcji pleców przezierne dla promieni RTG, z uchwytem na kasetę | Tak |  |  |  |
| 16. | Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 0-30’ +/- 2’ | Tak |  |  |  |
| 17. | Regulacja manualna sekcji podparcia podudzi | Tak |  |  |  |
| 18. | System podwójnej autoregresji przy podnoszeniu segmentów pleców (min. 9 cm) i nóg ( min. 4 cm) | Tak |  |  |  |
| 19. | Regulacja elektryczna funkcji autokontur (ustawienie segmentu pleców i nóg dla wygodniejszej pozycji dla pacjenta), sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczego dla personelu med. montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 20. | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 14’ +/- 2’ sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej  | Tak |  |  |  |
| 21. | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 22. | Elektryczna funkcja CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów i opuszczania leża do minimalnej wysokości) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg (dwa przyciski aktywujące funkcję CPR, po jednym po każdej stronie panelu sterującego) oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 23. | Elektryczna pozycja antyszokowa (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 24. | Elektryczna pozycja egzaminacyjna, do badań (wypoziomowanie wszystkich segmentów i podwyższenie leża do maksymalnej wysokości w celu nie narażania personelu medycznego na zginanie się nad pacjentem)– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 25. | Elektryczna pozycja ułatwiająca wejście i zejście z lóżka pacjentowi (wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców) - sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej | Tak |  |  |  |
| 26. | Blokada funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji: - regulacji wysokości- regulacji części plecowej - regulacji części nożnej | Tak |  |  |  |
| 27. | Zablokowane funkcje widoczne na panelach w poręczach bocznych (zew. i wew.) za pomocą sygnalizacji diodowej LED | Tak |  |  |  |
| 28. | Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR. Mechaniczna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron wezgłowia łóżka | Tak |  |  |  |
| 29. | Wskaźnik naładowania baterii widoczny w panelach sterowania wbudowanych w poręczach bocznych (zew.) oraz na panelu sterowniczym dla personelu med. | Tak |  |  |  |
| 30. | Podwójne koła z centralnym systemem hamulcowym | Tak |  |  |  |
| 31. | Łóżko wyposażone w piąte koło kierunkowe umiejscowione w części centralnej | Tak |  |  |  |
| 32. | Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy ze wszystkich 4 stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji | Tak |  |  |  |
| 33. | Podwójne koła o średnicy 15 cm bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem gwarantujące doskonałą mobilność łóżka | Tak |  |  |  |
| 34. | Łóżko wyposażone w dzielone barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Wbudowane wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia do 90’ oraz kąta nachylenia ramy łóżka do 15’ | Tak |  |  |  |
| 35. | Barierki boczne ze wspomaganiem gazowym, samoblokujące się, opuszczane pod leże, poniżej wysokości materaca | Tak |  |  |  |
| 36. | Zintegrowane sterowanie w barierkach umieszczone po wewnętrznej jak i zewnętrznej stronie (dla personelu jak i dla pacjenta). Sterowanie w części barierki od strony głowy na wysokości wzroku leżącego pacjenta z dużymi wyraźnymi piktogramami w celu łatwej identyfikacji regulacji | Tak |  |  |  |
| 37. | Barierki tworzywowe, od strony podgłówka poruszające się wraz z segmentem leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej, z uchwytami ułatwiającymi pionizację pacjenta. Barierki o potwierdzonym udźwigu min. 100 kg. | Tak |  |  |  |
| 38. | Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania | Tak |  |  |  |
| 39. | 4 kółka odbojowe w narożach łóżka chroniące przed uszkodzeniami | Tak |  |  |  |
| 40. | Uchwyty obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegają przesuwaniu się materaca po płycie leża | Tak |  |  |  |
| 41. | Podświetlenie leża  | Tak |  |  |  |
| 42. | Uchwyt z 4 haczykami na worki urologiczne umiejscowiony z obu stron leża | Tak |  |  |  |
| 43. | Łóżko posiadające wysuwaną od strony nóg spod leża półkę (np. do odkładania pościeli lub chowania centralnego panelu sterowniczego) | Tak |  |  |  |
| 44. | Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż dodatkowego wyposażenia umieszczone w każdym narożu łóżka | Tak |  |  |  |
| 45. | Kabel zasilający, skręcany, wzmocniony, rozciągliwy, o zwiększonej odporności i żywotności | Tak |  |  |  |
| 46. | Klasa wodoszczelności produktu IPX4 | Tak |  |  |  |
| 47. | MATERAC- materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o wysokości 12 cm. Pianka redystrybuująca ciśnienie, przezierny dla promieni RTG, o udźwigu 215 kg - długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łóżka | Tak |  |  |  |
| 48. | Gwarancja min. 36 miesięcy | Tak |  |  |  |

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz jego załącznikami, udostępnioną przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że nie wnoszę do nich uwag oraz, że akceptuję istotne postanowienia zapytania ofertowego oraz treść umowy.
3. Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, rok produkcji 2023, lub nowszy, posiada Deklaracje zgodności CE i zgłoszenie/wpis do rejestru wyrobów medycznych.
5. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2023 poz. 129).

 ………………………………….

 /Podpis Oferenta lub osoby upoważnionej/