**COZL/DZP/CJ/3413/Z-122/2024 Kosztorys ofertowy - Załącznik nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | | **Asortyment** | | **Jednostka**  **miary** | | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **brutto\*** | **Wartość brutto ogółem\*** | **Producent/ Nazwa/Nazwa na fakturze\*** | | | |
| 1 | | Łóżko szpitalne elektryczne:  - szerokość zewnętrzna łóżka – 995 mm,  - długość zewnętrzna łóżka – 2210 mm z możliwością przedłużenia leża o 30 cm,  - szczyty zdejmowane, tworzywo lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę  - szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą jednego przycisku zlokalizowanego centralnie w dolnej części szczytu  - barierki boczne o wysokości do 45 cm nad poziom leża, dzielone, ½ tworzywowe, poruszające się segmentami leża, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka,  - leże łóżka 4-sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnione czterema odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi panelami z systemem zatrzaskiwania. Sekcja siedzenia wypełniona tworzywowym odczepianym panelem ABS. Dodatkowo w segmencie pleców i podudzia leże wypełnione metalowymi panelami wmontowanymi na stałe  - regulacja elektryczna wysokości leża w zakresie od 427 mm do 812 mm,  - funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąca funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców 5cm, w segmencie uda 3cm  - regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 14° – sterowanie z centralnego panelu sterowniczego  - regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 14° – sterowanie z centralnego panelu sterowniczego  - elektryczna i mechaniczna funkcja CPR,  - konstrukcja na ramionach wznoszących,  - łóżko sterowane za pomocą panelu centralnego o łatwej intuicyjnej obsłudze,  - dla pacjenta: sterowanie w barierkach bocznych lub poprzez pilot przewodowy,  - koła 150 mm: centralna blokada kół,  - bezpieczne obciążenie robocze: 300 kg,  - wyposażenie akumulator, półka na pościel. | | szt. | | 1 |  |  |  | | | |
| 2 | | Wieszak kroplówki. | | szt. | | 1 |  |  |  | | | |
| 3 | | Wysięgnik z uchwytem ręki. | | szt. | | 1 |  |  |  | | | |
| 4 | | Szafka przyłóżkowa:  - konstrukcja ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo,  - szafka wyposażona w blat boczny z regulacją wysokości i obrotu dwie szuflady oraz półkę pomiędzy szufladami oraz półkę na kapcie,  - centralna blokada kół. | | szt. | | 1 |  |  |  | | | |
| 5 | | Materac przeciwodleżynowy:  - rekomendowany dla odleżyn do IV stopnia,  - system napełniania komór 3:1 (co 7,5 minuty),  - wysokość materaca 17 cm,  - maksymalna waga pacjenta 210 kg,  - funkcja CPR,  - możliwość wymiany poszczególnych komór,  - funkcja transportowa materaca,  - alarm zaniku zasilania,  - 6 stopniowa regulacja wewnątrz komór,  - tryb niskociśnieniowy, statyczny i zmiennociśnieniowy,  - system napełniania komór 3:1 gwarantujący ucisk miejscowy 0mmHg,  - SWL 210 kg. | | szt. | | 1 |  |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | RAZEM |  |  |  |  |  | |

**\*) wypełnia wykonawca**

…..................................................

podpis osoby upoważnionej   
do reprezentacji Wykonawcy