**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