**Załącznik nr 2.3 do SWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.72.2024**

**PAKIET NR 3**

1. **Opis Przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis przedmiotu (parametry):** | | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać)**  **Należy szczegółowo**  **opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | **Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury ciała pacjenta**  - 2 szt. | **LP.** | **Parametry** |
| 1 | Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD. |  |
| 2 | Czas pomiaru: ≤ 1 sekundy. |  |
| 3 | Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż 110°C i emisyjności równej 0,95. |  |
| 4 | Dwie skale pomiaru temperatury do wyboru : Fahrenheita i Celsjusza. |  |
| 5 | Zakres pomiaru temperatury ciała: 22,0°C – 42,9°C / 71,6°F – 109,0°F. |  |
| 6 | Zakres pomiaru temperatury powierzchni: 0,0°C – 100,0°C / 32,0°F – 212,0°F. |  |
| 7 | Możliwy błąd pomiaru w standardowych warunkach otoczenia: ±0,3°C. |  |
| 8 | Odległość od miejsca dokonywania pomiaru na czole: 5–15 cm. |  |
| 9 | Funkcja alarmu w wypadku podwyższonej temperatury ciała. |  |
| 10 | Funkcja pamięci z zachowaniem min. 32 ostatnich wyników pomiaru. |  |
| 11 | Tryb oszczędzania energii - automatyczne wyłączenie do 10 s. |  |
| 12 | Zasilanie: DC 3 V (baterie AA/2 sztuki). |  |
| 13 | Standardowe warunki działania urządzenia: temperatura robocza otoczenia: 16°C – 40°C, wilgotność względna ≤ 85%. |  |
|  | | | | |
| 2. | **Aparat do mierzenia ciśnienia tętniczego**  - 4 szt. | 1 | Aparat do mierzenia ciśnienia automatyczny naramienny |  |
| 2 | Wyposażony w technologię "IntelliSense", która: wykrywa nadciśnienie, wskazuje prawidłowo założony mankiet, odrzuca wyniki badań wykonanych nieprawidłowo |  |
| 3 | Aparat testowany klinicznie |  |
| 4 | Pomiar metodą oscylometryczną |  |
| 5 | Zapamiętuje 30 ostatnich pomiarów |  |
| 6 | Duży, wyraźny ekran LCD |  |
| 7 | Zakres pomiarowy: ciśnienie 0-299 mm Hg, tętno 40-180 uderzeń/min, |  |
| 8 | Dokładność pomiaru: ciśnienie +/-3 mmHg, tętno +/- 5% |  |
| 9 | Pompowanie: automatyczne z zastosowaniem technologii Fuzzy Logic |  |
| 10 | Wypuszczanie powietrza: automatyczne przez sterowany zawór spustowy |  |
| 11 | Zasilanie: 4 baterie alkaliczne AA |  |
| 12 | Czas pracy baterii: ok. 1000 pomiarów |  |
| 13 | Wymiary ciśnieniomierza: około 129 x 103 x 80 mm |  |
| 14 | Mankiet rozmiar M ok. 22-34 cm |  |
|  | | | | |
| 3 | **Wózek do aparatu EKG wytwórcy Aspel**  **- 1 szt.** | 1 | Wózek zapewniający bezpieczne ergonomiczne zamocowanie i mobilność aparatu |  |
| 2 | Obrotowy wysięgnik na kabel pacjenta |  |
| 3 | Blokada pozycji (obrót, wysokość) wysięgnika |  |
| 4 | Pojemnik na akcesoria |  |
| 5 | Przednie i tylne kółka blokowane hamulcem |  |
| 6 | Śruba mocująca blat wózka z aparatem EKG |  |
| 7 | Uchwyt służący do zwinięcia zwisających kabli |  |
| 8 | Szerokość wózka: 445 mm |  |
| 9 | Wysokość wózka (bez wysięgnika): 865 mm |  |
| 10 | Głębokość (długość) wózka: 460 mm |  |
|  | | | | |
| 4 | **Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej**  **- 1 szt.** | 1 | wartość minimalna wymagana: |  |
| 2 | Wózek do przewożenia chorych przeznaczony do transportu wewnętrznego w budynkach |  |
| 3 | Szerokość całkowita wózka bez poręczy bocznych: 650 mm (± 30 mm) |  |
| 4 | Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi: 720 mm (± 30 mm) |  |
| 5 | Długość całkowita wózka: 1970 mm (± 30 mm) |  |
| 6 | Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 580 – 880 mm (± 20 mm) |  |
| 7 | Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 00 do 700 ± 30 |  |
| 8 | Przechył Trendelenburga: 260 (± 30) |  |
| 9 | Przechył anty -Trendelenburga: 150 (± 30) |  |
| 10 | Regulacja pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą |  |
| 11 | Podstawa wózka obudowana wypraskami z tworzywa z zastosowaniem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania bakterii i wirusów, z wnękami na podręczne rzeczy |  |
| 12 | Dwusegmentowe leże wypełnione płytą laminatową umożliwiającą wykonanie zdjęć RTG oraz przeprowadzanie reanimacji. Możliwość monitorowania klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C |  |
| 13 | Leże z trzema tunelami na kasetę RTG (jeden w oparciu pleców, dwa w segmencie nożnym) |  |
| 14 | Wózek zaopatrzony w 4 krążki odbojowe |  |
| 15 | Materace leża i oparcia pleców o grubości min. 60 mm z możliwością zdejmowania. Obszycie wykonane z materiału nieprzemakalnego z dodatkami bakterio i grzybobójczymi ograniczającymi rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli. Obszycie niepalne zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 lub równoważne (kolorystyka do uzgodnienia). |  |
|  | 16 | Koła jezdne o średnicy min. 200 mm z centralną blokadą jazdy i kołem kierunkowym. |  |
| 17 | Dopuszczalne obciążenie wózka min. 250 kg. |  |
| 18 | Poręcze boczne chromowane, składane na poziomie nie wyższym od wysokości leża. |  |
| 19 | Wózek musi posiadać certyfikat potwierdzający antybakteryjność lakieru i tworzywa. |  |
|  | | | | |
| 5 | **Wózek inwalidzki**  **- 1 szt.** | 1 | Wózek inwalidzki do transportu pacjenta w pozycji siedzącej |  |
| 2 | Składana, rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej |  |
| 3 | Siedzisko i tapicerka z materiałów zmywalnych łatwych do dezynfekcji |  |
| 4 | Demontowane podłokietniki |  |
| 5 | Podnóżki odchylane i zdejmowane |  |
| 6 | Zabezpieczający pas pod łydkami |  |
| 7 | Przednie koła pełne, rozmiar 200 x 45 |  |
| 8 | Tylne koła pompowane rozmiar 24’’ |  |
| 9 | Wózek wyposażony w hamulce wałkowe |  |
| 10 | Szerokość siedziska do wyboru: 40, 45 lub 50 cm |  |
| 11 | Maksymalna waga wózka: max. 20 kg |  |
|  | | | | |

1. **FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Typ/model/**  **numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury ciała pacjenta** |  |  | **2 szt.** |  |  |  |  |  |
| **2** | **Aparat do mierzenia ciśnienia tętniczego** |  |  | **4 szt.** |  |  |  |  |  |
| **3** | **Wózek do aparatu EKG wytwórcy Aspel** |  |  | **1 szt.** |  |  |  |  |  |
| **4** | **Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej** |  |  | **1 szt.** |  |  |  |  |  |
| **5** | **Wózek inwalidzki** |  |  | **1 szt.** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | X | X |  | X |  |