|  |
| --- |
| ***Pakiet nr 3*** |
| Nazwa przedmiotu | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **Aparat do pneumatycznego ucisku sekwencyjnego** | szt. | 1 |   |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producent: ………....…………… |  |  |  |  |  |
| Kraj pochodzenia: ………....…………… |  |  |  |  |  |
| Oferowany model: ………....…………… |  |  |  |  |  |
| Rok produkcji: (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023r., fabrycznie nowy): ………....…………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (opisać)** |
| 1 | System przeznaczony do wspomagania zapobiegania zakrzepicy żył głębokich | Tak |   |
| 2 | System wykorzystujący technologię przerywanego ucisku pneumatycznego składający się z pompy oraz mankietów | Tak |   |
| 3 | System kompatybilny z trzema rodzajami mankietów:- mankiet na stopę- mankiet na podudzie (jednorodne lub sekwencyjne)- mankiet na podudzie i udo (jednorodne lub sekwencyjne) | Tak |   |
| 4 | Automatyczny dobór długości cyklu oraz pompowanego ciśnienia po podłączeniu odpowiedniego mankietu | Tak |   |
| 5 | Mankiety jednorodne na udo oraz udo i podudzie zapewniające obwodowy ucisk – 40mmHg w czasie min. 12 sek. | Tak |   |
| 6 | Mankiety sekwencyjne na udo oraz udo i podudzie zapewniające sekwencyjny, obwodowy ucisk – 45mmHg w czasie min.12 sek. | Tak |   |
| 7 | Mankiety na stopę zapewniające obwodowy ucisk – 130mmHg w czasie min. 3 sek. | Tak |   |
| 8 | Czas opróżnienia mankietów na uda oraz udo i podudzie wynosi min.48 sek. | Tak |   |
| 9 | Czas opróżnienia mankietów na stopę wynosi min.27 sek. | Tak |   |
| 10 | Możliwość podłączenia jednocześnie dwóch różnych mankietów. Pompa automatycznie dobiera poziom ciśnienia i czas trwania cyklu bez konieczności dokonywania dodatkowych ustawień. | Tak |   |
| 11 | Przewody powietrzne na stałe połączone z pompą | Tak |   |
| 12 | Pompa wyposażona w czytelny ekran LCD 10cmx5cm +/- 15% | Tak, podać |   |
| 13 | Pompa wyposażona w licznik czasu trwania terapii | Tak |   |
| 14 | Pompa wyposażona w alarm dźwiękowy (z możliwością regulacji głośności) na wypadek:- usterki urządzenia- zagięcia, zatkania i nieszczelności przewodów powietrznego- wysokiej temperatury | Tak |   |
| 15 | Pompa wyposażona w baterię pozwalającą na ciągłą pracę:- z mankietami na stopę do około 6h - z pozostałymi mankietami do około 12h | Tak |   |
| 16 | Pompa wyposażona w uchwyt umożliwiający zawieszenie jej na ramie łóżka | Tak |   |
| 17 | Wymiary pompy 230x228x190mm +/-5% | Tak, podać |   |
| 18 | Waga pompy – 4,1kg +/- 5% | Tak, podać |   |
| 19 | Stopień ochrony przed zalaniem – IPX3 lub równoważne | Tak, podać |   |
| 20 | Mankiety na podudzie dostępne w trzech rozmiarach: standardowy, duży, bariatryczny | Tak |   |
| 21 | Mankiety na podudzie i udo dostępne w dwóch rozmiarach: standardowy i duży | Tak |   |
| 22 | Mankiety na stopę dostępne w dwóch rozmiarach EURO: do 40 oraz 41 i powyżej | Tak |   |
| 23 | Mankiety jednopacjentowe | Tak |   |
| 24 | Mankiety wykonane z lekkiego, oddychającego materiału | Tak |   |
| 25 | Mankiety zapinane na rzep z możliwością repozycjonowania i dostosowania do rozmiaru kończyny | Tak |   |
| 26 | Szkolenie z obsługi aparatu min. 3 osoby | Tak |   |
| 27 | Instrukcja w języku polskim | Tak |   |
| 28 | Bezpłatne przeglądy w okresie trwania gwarancji zgodnie z zaleceniem producenta ale nie rzadziej niż 1 x w roku | Tak |   |

UWAGI:
Wykonawca uzupełnia w wykropkowanych miejscach lub w tabeli z oznaczaniem "podać" wymagane przez Zamawiającego dane tj. **konkretne parametry ofertowanego przedmiotu zamówienia.**

 Nieuzupełnienie powyższego potraktowane będzie jako niepotwierdzenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego i skutkować będzie odrzuceniem oferty Wykonawcy.