**Pakiet 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametr Graniczny** | **Punktacja** | **Opis oferowanego wyrobu** |
| **Pułapka wodna do aparatu do znieczulenia** | | | | |
| 1. | nazwa produktu | podać | – |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | – |  |
| 3. | producent | podać | – |  |
| 4. | wyrób zaklasyfikowany przez producenta jako wyrób medyczny i spełniający wymagania dla wyrobu medycznego | TAK | – |  |
| 5. | pułapka wodna do monitora gazów anestetycznych przystosowana do aparatów PRIMUS | TAK | – |  |
| 6. | dwa filtry z hydrofobowej mikroporowatej membrany PTFE | TAK | – |  |
| 7. | czas pracy do czterech tygodni | TAK/NIE | 1/0 |  |
| 8. | pułapka zapewniająca zabezpieczenia modułu pomiarowego przed wilgocią | TAK | – |  |
| **Linia próbkująca** | | | | |
| 1. | nazwa produktu | podać | – |  |
| 2. | numer katalogowych | podać | – |  |
| 3. | producent | podać | – |  |
| 4. | wyrób zaklasyfikowany przez producenta jako wyrób medyczny i spełniający wymagania dla wyrobu medycznego | TAK | – |  |
| 5. | linia próbkująca do monitorowania stężenia gazów anestetycznych CO2, O2, N2O | TAK | – |  |
| 6. | linia jednorazowego użytku | TAK | – |  |
| 7. | linia czysta mikrobiologicznie | TAK | – |  |
| 8. | nie zawiera lateksu | TAK | – |  |
| 9. | długość linii 250 [cm] +/- 10 [cm] | TAK | – |  |
| 10. | końcówki męskie | TAK/NIE | 1/0 |  |
| 11. | linia kompatybilna z pułapką wodna do aparatu do znieczulenia PRIMUS | TAK | – |  |
| **Czujnik saturacji dla noworodków** | | | | |
| 1. | nazwa produktu | podać | – |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | – |  |
| 3. | producent | podać | – |  |
| 4. | wyrób zaklasyfikowany przez producenta jako wyrób medyczny i spełniający wymagania dla wyrobu medycznego | TAK | – |  |
| 5. | samoprzylepny czujnik SpO2 neonatologiczny w technologii Masimo LNCS lub równoważnej, tj. zapewniającej pomiar mimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żylnej | TAK | – |  |
| 6. | czujnik przeznaczony do stosowania dla pojedynczego pacjenta w celu prowadzenia ciągłego, nieinwazyjnego pomiaru wysycenia krwi tętniczej tlenem oraz pulsu | TAK | – |  |
| 7. | czujnik przeznaczony dla pacjentów o wadze do 3 kg (mocowanie przylepca na nóżkę) oraz od 40 kg (mocowanie przylepca na palec) | TAK | – |  |
| 8. | długość kabla: 50 cm ± 5 cm | TAK | – |  |
| 9. | czujnik pozbawiony lateksu, sterylny | TAK | – |  |
| **Czujnik saturacji dla dzieci** | | | | |
| 1. | nazwa produktu | podać | – |  |
| 2. | numer katalogowy | podać | – |  |
| 3. | producent | podać | – |  |
| 4. | wyrób zaklasyfikowany przez producenta jako wyrób medyczny i spełniający wymagania dla wyrobu medycznego | TAK | – |  |
| 5. | samoprzylepny czujnik SpO2, małe dzieci, w technologii Masimo LNCS lub równoważnej, tj. zapewniającej pomiar mimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żylnej | TAK | – |  |
| 6. | przeznaczony do stosowania dla pojedynczego pacjenta w celu prowadzenia ciągłego, nieinwazyjnego pomiaru wysycenia krwi tętniczej tlenem oraz pulsu. | TAK | – |  |
| 7. | przeznaczony dla pacjentów od 3 kg do 20 kg | TAK | – |  |
| 8. | długość kabla: 50 cm ± 5 cm | TAK | – |  |
| 9. | czujnik pozbawiony lateksu, sterylny | TAK | – |  |
|  |  |  |  |  |