**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 6**

**Pozycja 1 Dozowniki rotametryczny tlenu – 50 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I**  | **Dozowniki rotametryczny tlenu** |
|  1. | **Dozownik tlenu o przepływie 0-15 l/min, typ AGA, mocowany do punktu poboru, z nawilżaczem*** Płynna regulacja przepływu za pomocą pokrętła
* Dozowanie i nawilżanie tlenu podawanego pacjentowi – do użytku medycznego;
* Korpus dozownika wykonany z chromowanego mosiądzu
* Dozownik montowany bezpośrednio do punktu poboru
* Zakres regulacji przepływu od 0 do 15 l/min.;
* Pojemność butelki nawilżacza 250ml;
* Kompatybilny z pojemnikami z poliwęglanu oraz jednorazowymi
* Pojemnik nawilżacza wielorazowy - wykonany z poliwęglanu nadającego się do sterylizacji (temp. 121°C);

Oznaczony znakiem CEZamawiający dopuszcza butelkę nawilżacza o pojemności 300 ml kompatybilną z oferowanym dozownikiem. |
|  | **Butelka nawilżacza o pojemności 250ml;*** Pojemnik nawilżacza wielorazowy - wykonany z poliwęglanu nadającego się do sterylizacji (temp. 121°C);
* Podłączenie do przepływomierza z przyłączem 9/16”

Oznaczony znakiem CE |

**Pozycja 2 Aparat do mierzenia ciśnienia – 15 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I**  | **Aparat do mierzenia ciśnienia** |
|  | Ciśnieniomierz dla użytkowników prawo i leworęcznych. Bezpieczny w otoczeniu MRI |
|  | Zakres pomiaru 0-300mmHG |
|  | Podziałka skali 2mmHG |
|  | Tolerancja 1% zakresu pomiarowego  |
|  | Skok membrany 1,145 mm przy 300mmHG |
|  | Średnica zegara do 56 mm |
|  | Masa manometru do 125 g |
|  | Głębokość manometru do 31 mm |
|  | Całkowita długość wraz z gruszką do 170 mm |
|  | Zawór z chromowanego mosiądzu z osłoną z tworzywa sztucznego, płynna regulacja gwintem |
|  | Mankiet z poliwęglanu, jeden przewód  |
|  |  Zastosowane materiały – nie może zawierać lateksu |
|  | Jednożyłowy |
|  | Opcja wymiany mankietu |

**Pozycja 3 Termometr elektroniczny bezdotykowy na podczerwień – 15 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I**  | **TERMOMETR** |
|  | Projekcja temperatury na ciele |
|  | System LED wskazujący prawidłową odległość do pomiaru |
|  | Prosty, intuicyjny pomiar |
|  | Możliwość dokonania pomiaru na powiece lub oku w przypadku braku możliwości pomiaru na czole |
|  | Termometr do pomiaru temperatury w przedziale od 1°C do min. 45°C ? |
|  | Szybka adaptacja do temperatury otoczenia, widiczna na wyświetlaczu |
|  | Możliwość zastosowania szybkiej ręcznej kalibracji do temperatury otoczenia |
|  | Możliwość ustawienia w tryb pracy: lekarz, pielęgniarka, sala klimatyzowana |
|  | Alarm świetlny powyżej 38°C |
|  | W zestawie: termometr, bateria, smycz, instrukcja obsługi |
|  | Tryb DOC bez ograniczeń |
|  | Świadectwo wzorcowania indywidualne dla każdego egz. termometru |

**Pozycja 4 Zestaw do ogrzewania pacjentów – 2 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I**  | **Zestaw do ogrzewania pacjentów**  |
|  | Podstawa jezdna kompatybilna z oferowanym urządzeniem |
|  | Urządzenie z możliwością zamontowania na podstawie jezdnej z kółkami nie brudzącymi wykładzin podłogowych |
|  | Możliwość zamocowania ogrzewcza na stojaku do kroplówek, łóżku pacjenta lub wózka za pomocą zintegrowanych uchwytów |
|  | Wymiary nie większe niż 36x36x36 cm ( wys x szer x głęb) |
|  | Waga urządzenia ułatwiająca jego przenoszenie max. 7,5 kg |
|  | Minimalny przepływ powietrza 20 l/s |
|  | Cztery zakresy temperatur wysoka, średnia, niska, otoczenia |
|  | Min. dwie prędkości przepływu powietrza |
|  | Możliwość równoczesnego ogrzewania ciała pacjenta oraz płynów infuzyjnych i krwiZamawiający dopuszcza zestaw do ogrzewania pacjenta bez możliwości równoczesnego ogrzewania ciała pacjenta oraz płynów infuzyjnych i krwi |
|  | Przewód powietrzny łączący urządzenie z kołderką izolowany termicznie na całej długości za pomocą osobnej zewnętrznej powłoki izolacyjnej, długość min. 2 m |
|  | Urządzenie wyposażone w wymienny filtr nadmuchiwanego powietrza MERV 14 |
|  | Urządzenie wyposażone w min. trzy czujniki temperatury |
|  | Obsługa urządzenia za pomocą przycisków umieszczonych na obudowie |
|  | Poziom hałasu dla wolnej pracy wentylatora max 49dBA |
|  | Urządzenie współpracujące z materacami i kołdrami grzewczymi, możliwość zastosowania minimum 15 różnych rodzajów materacy i kołder |
|  | Dokładność temperatury mierzonej na końcu węża max +/-1,5°C |
|  | Długość przewodu zasilającego minimum 4,5 m |
|  | Podstawa jezdna z 4 kółkami z możliwością blokady każdego kółka z osobna |
|  | Podstawa jezdna z półką do przechowywania zapasowych kołder do ogrzewania pacjenta |
|  | Zasilanie z sieci 230V AC, 50 Hz |