Załącznik nr 2.5

DZP/PN/60/2024 FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

|  |
| --- |
| ***Pakiet nr 5*** |
| Nazwa przedmiotu | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
| **Urządzenie do wysokoprzepływowej terapii tlenowej** | szt. | 1 |   |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producent:………………………….. |  |  |  |  |  |
| Kraj pochodzenia:………………. |  |  |  |  |  |
| Oferowany model:…………….. |  |  |  |  |  |
| Rok produkcji: (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024r., fabrycznie nowy): ………....…………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametr oferowany** |
|  |  |  |
| 1 | Nawilżacz z wbudowanym generatorem przepływu, który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe o wysokim przepływie samodzielnie oddychającym pacjentom poprzez różnego rodzaju przyłącza pacjenta | Tak |
| 2 | Cyfrowy, dotykowy, kolorowy wyświetlacz z możliwością wyświetlania co najmniej 5 parametrów jednocześnie: temperatura, prędkość przepływu, stężenie tlenu, natlenowanie krwi obwodowej, tętno. | Tak, opisać |
| 3 | Wyświetlane informacje w języku polskim | Tak |
| 4 | Min zakres ustawienia temperatury: 31 - 37 stopni C | Tak, opisać |
| 5 | Min zakres prędkości przepływu: 2-70L/min Możliwość prowadzenia terapii u noworodków  | Tak, opisać |
| 6 | Możliwość uzyskania stężenia tlenu FiO2 zakresie od 21 % do 100 %. | Tak |
| 7 | Urządzenie z wbudowanym reduktorem tlenowym | Tak |
| 8 |  Zintegrowane mieszanie tlenu | Tak |
| 9 |  Wbudowany ultradźwiękowy czujnik tlenowy | Tak |
| 10 |  Wbudowany w urządzenie port tlenu pod wysokim ciśnieniem (HPO) | Tak |
| 11 |  Urządzenie wyposażone w akumulator litowo-jonowy Czas ładowania akumulatora od 0 do 100%: mniej niż 7 godzin.  | Tak, opisać |
| 12 |  Urządzenie wyposażone w co najmniej 2 gniazda USB | Tak, opisać |
| 13 |  Alarmy dotyczące min.: terapii, zasilania, tlenu, pulsoksymetrii ze słownym i graficznym wskazaniem błędu w języku polskim | Tak |
| 14 | Alarmy pogrupowane według pilności i stopnia ważności w ramach trzech poziomów priorytetu: niski, średni, wysoki. Gdy aktywnych jest kilka alarmów, alert dźwiękowy, kontrolka i kolor tła paska komunikatów sygnalizują, że aktywny jest alarm o najwyższym priorytecie. | Tak |
| 15 |  Możliwość ustawienia limitów alarmów  | Tak |
| 16 |  Urządzenie rejestruje do 24 godzin danych terapii, które można przeglądać na ekranie w formie danych i wykresów | Tak |
| 17 |  Przycisk wyciszania alarmu | Tak |
| 18 |  Masa aparatu max 5 kg (masa aparatu łącznie z akumulatorem) Urządzenie z akcesoriami: dodatkowe 2 filtry powietrza, przyłącze tlenowe, rura do dezynfekcji termicznej, gąbeczki do czyszczenia, pokrowce zabezpieczające, dwie instrukcje obsługi papierowa i zawieszka ze skróconą (graficzną) obsługi. | Tak, opisać |
| 19 |  Wymiary urządzenia max: 30,0 cm x 21 cm x 20 cm | Tak, opisać |
|  |  **Dezynfekcja** | Tak |
| 20 |  Bieżące monitorowanie dezynfekcji na wyświetlaczu urządzenie po każdorazowym uruchomieniu | Tak |
| 21 |  Czas dezynfekcji max 55 min w tym przynajmniej 30 min w temperaturze 87 st.C. Temperatura przy użyciu termicznej wielorazowej rury do dezynfekcji | Tak, opisać |
| 22 |  Możliwość niezależnej dezynfekcji kolanka wlotowego | Tak |
|  |  **Mobilny stojak** | Tak |
| 23 |  1 uchwyt mocujący min. < 40 kg, | Tak, opisać |
| 24 |  Statyw zakończony uchwytem o nośności min. < 5 kg posiadającym 2 wieszaki na kroplówki i mocowanie układu oddechowego. | Tak, opisać |
| 25 |  Uchwyt na butle z tlenem 2l | Tak |
| 26 | Koszyk | Tak |
|  | **STATYW MEDYCZNY** |  |
| 27 | 1 uchwyt mocujący o nośności < 8 kg, | Tak, opisać |
| 28 |  1 uchwyt mocujący < 40 kg, | Tak, opisać |
| 29 | Statyw zakończony uchwytem o nośności < 5 kg posiadającym 2 wieszaki na kroplówki i mocowanie układu oddechowego | Tak, opisać |
| 30 | Podstawa jezdna z 4 kółkami | Tak |
|  | **PODSTAWA DO MOCOWANIA NA STOJAKU** |  |
| 31 | Półka z systemem mocowania z bolcami mocującymi | Tak |
|  | **KOSZYK NA AKCESORIA** |  |
| 32 | Koszyk na akcesoria jednorazowe | Tak |
|  | **CZĘŚCI WYMIENNE** |  |
| 33 | Filtr powietrza 2pak, Przedłużka do podłączenia tlenu Klapka do filtra powietrza O-ring na wyjściu powietrza Zawór zwrotny Osłonka na wejście kabla Zestaw do dezynfekcji | Tak |
|  | **INNE** |  |
| 34 | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak |
| 35 | Montaż, instalacja, uruchomienie oraz szkolenia (także online) personelu z zakresu obsługi i eksploatacji oferowanego urządzenia dobywać się będą w siedzibie Zamawiającego, po uprzednim uzgodnieniu terminów. Szkolenia zakończone protokołem. | Tak |
|  | **DODATKOWE AKCESORIA** |  |
| 36 | Przepływomierz tlenu 70L/min, mocowany do statywu z przewodem tlenowym z wtykiem typu AGA lub DIN | Tak |
|  | **PARAMETRY JAKOŚCIOWE** |  |
| 37 | Stosowanie technologii w randomizowanych badaniach klinicznych i metaanalizach. | Tak |
| 38 | Zasoby edukacyjne w postaci symulatora ustawień na aplikacji na smartfonach oraz platformy edukacyjnej pozwalającej na samodzielne przeszkolenie użytkowników | Tak |