



**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Odpowiedzi na zapytania nr 5

Dotyczy: postępowania nr **PWSW-DZP/382/I/09/21** „Zakup wraz z dostawą sprzętu i wyposażenia medycznego dla kierunku pielęgniarstwo w Państwowej Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu”

W podziale na trzy zadania częściowe:

Zadanie częściowe nr 1 - Zakup wraz z dostawą urządzeń medycznych

Zadanie częściowe nr 2 - Zakup wraz z dostawą wyposażenia medycznego

Zadanie częściowe nr 3 - Zakup wraz z dostawą тренаżerów, modeli i symulatorów medycznych

Na podstawie art. 284 ust. 6 – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019) Zamawiający przekazuje treść zapytania zgłoszonego do specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego .

Dotyczy zadania częściowego nr 1- Zakup wraz z dostawą urządzeń medycznych.

Pytanie nr 1:

Część 1, pozycja nr 2 - Respirator

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Respiratora o zbliżonych parametrach:

- zasilanie pneumatycznobateryjne
- respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt
- waga samego respiratora ok. 2.4 kg
- zasilanie w tlen o ciśnieniu 2.7 do 6.0 bar
- zasilanie AC 230V/12V
- zasilanie z baterii ok. 18 h w warunkach pracy ambulansu
- wentylacja 100% tlenem i air mix
- zabezpieczenie przez przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych
- tryb wentylacji: A/C (VCV), SIMV, CPAP, CPR (wentylacja w czasie RKO), tryb ratunkowy (natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji z prekonfigurowanymi ustawieniami dla każdej grupy wiekowej (dorośli/dzieci/niemowlęta), wentylacja manualna
- częstość oddechów regulowana w zakresie 5 do 60 oddechów na minutę
- objętość oddechowa regulowana w zakresie 50-2000 ml
- dźwiękowy sygnał tempa ucisku klatki piersiowej oraz graficzna animacja na ekranie w trybie CPR (pacjent zaintubowani i niezaintubowany)
- stosunek I:E : 1:6 do 3:1
- PEEP regulowany z zakresie 0-20 cmH2O
- CPAP regulowany w zakresie 4-20 cm H2O
- Ciśnienie w drogach oddechowy max - regulowane w zakresie 10-80 cmH2O



**Państwowa Wyższa Szkoła
Wschodnioeuropejska
w Przemyślu**

- Ciśnienie w drogach oddechowych min- regulowane w zakresie 0-20 cmH2O
 - Ti - 0.14 - 9.0 sek
 - Bezdech: 10-60 sek
 - Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT 4.3" z funkcją wyboru trybu DZIEŃ/NOC do prezentacji parametrów nastawnych oraz obrazowania parametrów w trybie rzeczywistym
 - wyświetlane krzywe w czasie rzeczywistym – do wyboru ciśnienie/czas lub przepływ/czas
 - funkcja pauzy
 - alarmy wizualne i dźwiękowe: niski poziom/brak gazu zasilającego, niski/wysoki poziom ciśnienia w drogach oddechowych, stan baterii, Apnea, BCI, przeciek, Vm min, Vm max
- respirator w przenośnym zestawie tlenowym: torbą transportową z kieszeniami i uchwytami do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiającą transport zestawu w ręku, na ramieniu i plecach oraz zaczepy umożliwiające zawieszenie torby na ramie łóżka/noszy, butla tlenowa 2.7 l O₂, reduktor tlenowy z gniazdem AGA i przepływomierzem 0-25 l/min. W zestawie znajdują się 10 jednorazowego użytku obwodów oddechowych, płuco testowe, ładowarka oraz maska nr 5.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania Respiratora o zbliżonych parametrach.

Pytanie nr 2:

Część 1, pozycja nr 3 - Pompa infuzyjna

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Pompy infuzyjnej z parametrami:

- możliwość stosowania strzykawk o różnych objętościach (ml): 5, 10, 20, 30, 50/60 ml,
 - umożliwić zakres szybkości infuzji 0,1-2000 ml/h co 0,1 ml/h,
 - posiadać rozdzielczość programowania co 0,1 ml/h,
 - skok szybkości dawki indukcyjnej
 - programowanie Bolusa do 2000 ml/h co 0,1 ml/h
 - umożliwić zakres programowania ciśnienia okluzji: 300 – 900 mmHg
 - posiadać ilość progów programowania ciśnienia okluzji – 9 progów
 - programowane co 75 mmHg w zakresie 300-900 mmHg
 - czas ładowania baterii do 24 h,
 - szeroki wybór akcesoriów - ponad 50 typów strzykawk wkalibrowanych w pompę, - wymiary 323x261x154 mm (szer x gł x wys)
 - waga 4,2 kg
- spełniającej pozostałe wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania opisywanej powyżej pompy infuzyjnej.

Z up. REKTORA
dr Robert Oliwa
Prorektor właściwy ds. studenckich

Otrzymują:

1. Strona internetowa
2. a/a