



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytania i odpowiedzi

Dotyczy ZP/34/2019

Dostawa sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Centralnym Szpitalu Klinicznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską:

Projekt nr POIS.09.01.00-00-0288/18 pn. „Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Centralnym Szpitalu Klinicznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.1. Infrastruktura ratownictwa medycznego, w ramach Umowy o dofinansowanie nr POIS.09.01.00-00-0288/18-00/305/2018/532.

Dotyczy części nr 4 - Pompa infuzyjna z wyposażeniem – 5 szt.

1. Dot. pkt 5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie wyprodukowane w IV kwartale 2018 roku?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów
2. Dot. pkt 7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę infuzyjną strzykawkową skalibrowaną do pracy ze strzykawkami o objętości: 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml?
Odpowiedź: zgodnie z siwz
3. Dot. pkt 11. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę posiadającą osłonę chroniącą strzykawkę przed niekontrolowanym przesunięciem, będącą częścią pompy wychodzącą poza jej obrys?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów
4. Dot. pkt 12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę posiadającą prostą klawiaturę symboliczną, umożliwiającą szybkie i bezpieczne programowanie pompy?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów
5. Dot. pkt 13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę o wysokości 13,5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów
6. Dot. Pkt 14. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z szybkością dozowania w zakresie 0,1-1200ml/h?
Odpowiedź: zgodnie z siwz
7. Dot. pkt 15. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z możliwością programowania infuzji w następujących jednostkach:
ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m²/h, mg/m²/24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mUnit/min, mUnit/kg/min, mUnit/kg/h, Unit/min, Unit/h, Unit/kg/min, Unit/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mL/kg/min, mL/kg/h, mL/kg/24h?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów
8. Dot. pkt 16. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z możliwością programowania
 - infuzji ciągłej według objętości/czasu lub dawki/czasu
 - infuzji z limitem objętości
 - infuzji bolusowej?**Odpowiedź:** zgodnie z siwz

9. Dot. pkt 17. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową o dokładności regulacji szybkości przepływu +/-1% w mechanizmie i +/-2% w strzykawkach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

10. Dot. pkt 21. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę posiadającą niebieski monochromatyczny graficzny wyświetlacz LCD z możliwością jednoczesnego wyświetlania prędkości przepływu infuzji, podanej dawki, aktualnego ciśnienia w formie graficznej? Stan naładowania akumulatora widoczny na płycie czołowej urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

11. Dot. pkt 29. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy posiadające możliwość instalacji w stacji dokującej z sygnałem prawidłowego mocowania pompy w stacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

12. Dot. pkt 33. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy z możliwością komunikacji pomp umieszczonych w stacjach dokujących poprzez sieć LAN z oprogramowaniem zewnętrznym w anglojęzycznej wersji, służącym do wizualizacji infuzji w formie: podglądu przebiegu infuzji dla każdej pompy w formie danych oraz graficznego wykresu, podglądu parametrów infuzji dla każdej pompy, prezentacji alarmów w pompach oraz wyświetlania ich przyczyny, graficznej prezentacji rozmieszczenia łóżek na oddziale, połączenia ze szpitalnymi bazami danych w standardzie HL7?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów

13. Dot. pkt 34. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy posiadające możliwość zapisu 1500 zdarzeń w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: zgodnie z siwz

14. Dot. pkt 37. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy z czasem pracy akumulatora min. 11 godz. przy infuzji 5 ml/h?

Odpowiedź: zgodnie z siwz

15. Dot. pkt 39. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompy z czasem ładowania akumulatora do 100% w 6 godz?

Odpowiedź: zgodnie z siwz

Dotyczy części nr 5 - Aparat do podgrzewania płynów infuzyjnych z wyposażeniem - 1 szt.

Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie do postępowania wysokiej jakości urządzenia do podgrzewania krwi i płynów infuzyjnych o następujących parametrach:

- urządzenie zawierające aktywny dren grzewczy do podgrzewania drenu infuzyjnego oraz jednostkę kontrolującą.
- Silikonowy płaszcz grzewczy ma za zadanie ogrzewać płyny toczone do pacjenta (płyny infuzyjne, produkty krwiopochodne lub płyny w czasie dializ) zapewnia komfort cieplny pacjenta.
- Wykonany z biokompatybilnego silikonu
- Gładka powierzchnia umożliwia łatwe czyszczenie dezynfekcję
- Całkowicie okrywa dren infuzyjny
- Zapewnia równomierny rozkład temperatury w drenie grzewczym
- Długość drenu grzewczego 1,5 m
- Dostosowany do drenów o grubości od 4-7mm
- Nie wymaga materiałów jednorazowych
- Stała temperatura pracy 39°C
- Trzy niezależne czujniki temperatury
- Posiada dźwiękowy i wizualny alarm przekroczenia temperatury
- Ciągłe wyświetlanie bieżącej temperatury na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu
- Wskaźnik ogrzewania oraz awarii - Stan urządzenia sygnalizowany jest za pomocą wskazania wyświetlacza, pierścienia świetlnego i akustycznego nadajnika sygnałów
- Niezależny układ zabezpieczający przed nadmierną temperaturą monitoruje temperaturę w rurce grzejnej. W przypadku wystąpienia zakłócenia obsługujący informowany jest o tym fackie świecącym się na żółto pierścieniem świetlnym oraz za pomocą sygnału akustycznego. W przypadku wystąpienia usterki proces ogrzewania urządzenia zostanie przerwany.
- Urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej

- Prosta obsługa
- Zintegrowany uchwyt mocujący
- Kabel zasilający o długości 3m, waga ok. 1,3kg
- Czas nagrzewania od 20°C na 39°C ok. 2 min.
- Ochrona przed wilgocią IP X2
- Oznakowanie CE 0123

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów