

Konin, 19.02.2020r.

WSZ-EP-1/158/2020

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 214 000 euro na dostawę leków i preparatów do żywienia enteralnego i parenteralnego wraz z dzierżawą urządzeń dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, nr sprawy: WSZ-EP-1/2020

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie 1

Pakiet 48

Czy Zamawiający dopuści Pompę do żywienia dojelitowego, do stosowania w warunkach szpitalnych i domowych. Obsługa pompy w języku polskim - zasilanie z akumulatora - ciągle ładowanie akumulatorów podczas zasilania zewnętrznym napięciem sieci 100V – 240V. Czas ładowania baterii 2 godziny 30 minut. Sygnalizacja stanów alarmowych, - dźwiękowa i świetlna. Możliwość odczytu objętości dostarczonej diety oraz stopnia zaawansowania podaży diety. Szybkość i dokładność przepływu - min. od 1 do 400 ml/godz. dokładność ustawień 1 ml/godz. Podaż - możliwość zaprogramowania limit podaży diety. Praca w trybie bolus objętość bolusa zakres min 1-9 999 ml, lub bez, czas przepływu w trybie bolus 15 min.-do 24 godz. Praca na baterii: 20 godzin przy przepływie 125 ml/h Dwa tryby pracy pompy ciągły i przerywany. Serwis techniczny na koszt dostawcy, na czas użytkowania pomp. Paszport techniczny w j. polskim.

Wymiary zewn.: 13,7 / 12,7 / 6,4 cm (wys. / szer. / głęb.)

Masa: 635 g (z baterią)

Obudowa: PC ABS V0

Stopień ochrony: IP 44

Bateria: 7,2V 2Ah NiMH

Ekran: LCD

Panel przedni z 6 podpowierzchniowymi przyciskami

Wskaźniki: 4 diody LED

Zasilacz: zewnętrzny AC/DC, stopień ochrony - IP 40

Napięcie zasilania 100 V ~240 V ~ 50 Hz – 60 Hz

Na wyjściu 12 V DC / 1,5 A

Temperatura robocza: 5°C – 40°C

Wilgotność względna w czasie pracy i przechowywania urządzenia: poniżej 75%, bez kondensacji Temperatura przy ładowaniu baterii: 10°C – 40°C

Temperatura przechowywania: 0°C – 40°C ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.