



**UNIwersYTET MEDYCZNY
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP- 170 /22

Poznań, dnia 30.03.2022 r.

**Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-20/22 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę z transportem i wniesieniem pomp objętościowych do Uniwersyteckiego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych.**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1:

Dot. Pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę objętościową bez podaży zewnątrzoponowej, przeznaczonej do podawania pacjentom dorosłym, dzieciom i noworodkom w przerywanych lub ciągłych infuzjach płynów pozajelitowych (takich jak roztwory, roztwory koloidalne, żywienie pozajelitowe), leków (takich jak leki rozcieńczone, chemioterapia czy leki znieczulające), krwi i preparatów krwiopochodnych oraz leków, przy wykorzystaniu zatwierdzonych klinicznie dróg podawania, umożliwiającą pracę z centralnym systemem zarządzania ? Producent posiada specjalną pompę dopasowaną do żywienia dojelitowego aby wykluczyć błąd podania.

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 2:

Dot. Pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści masę pompy około 2 kg?

Odpowiedź:

TAK

Zapytanie 3:

Dot. Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści stopień ochrony pompy objętościowej IP 22?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 4:

Dot. Pkt. 6 Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za niebieskim czytelnym monochromatycznym wyświetlaczem LCD o przekątnej 3 cale oraz funkcją automatycznego dostosowywania wielkości liter i cyfr w stosunku do ilości wyświetlanych informacji?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Zapytanie 5:

Dot. Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pompę objętościową bez możliwości podaży dojelitowej, producent posiada specjalną pompę dopasowaną do żywienia dojelitowego aby wykluczyć błąd podawania?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 6:

Dot. Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę objętościową z możliwością programowania następujących parametrów infuzji

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, mU/min,
mU/kg/min, mU/kg/h, U/min, U/h, U/kg/min, U/kg/h, kcal/h,
kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h

iE - jednostka międzynarodowa

uE – jednostka Europejska?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 7:

Dot. Pkt. 22 Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową z wstępnie wybieraną objętością w zakresie 0,1 - 9999 ml programowaną co 0,1 ml?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 8:

Dot. Pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową w wstępnie wybranym czasem w zakresie 0 h 01 min – 168 h 00 min.?

Odpowiedź:

TAK

Zapytanie 9:

Dot. Pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową z prędkością podaży bolusa od 50 do 1500 ml/h?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 10:

Dot. Pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę objętościową z możliwością programowania następujących parametrów infuzji

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, mU/min,
mU/kg/min, mU/kg/h, U/min, U/h, U/kg/min, U/kg/h, kcal/h,
kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h

iE - jednostka międzynarodowa

uE – jednostka Europejska?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 11:

Dot. Pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści pompy objętościowe z trybem nocnym w którym dźwięk klawiszy jest wyciszony a lampki infuzji są mniej jaskrawe, a ekran przyciemniony?

Odpowiedź:

TAK

Zapytanie 12:

Dot. Pkt. 32 Czy Zamawiający dopuści pompę z biblioteką leków, która może zawierać do 2850 leków w 19 profilach, w każdym profilu możliwość zapisania 150 leków?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 13:

Dot. Pkt. 33 Czy Zamawiający o dopuści pompy z Biblioteką leków – możliwość zapisania w pompie procedur dozowania leków, każda procedura złożona co najmniej z: nazwy leku, min. 5 koncentracji leku, szybkości dozowania (dawkowanie), całkowitej objętości (dawki) infuzji, parametrów bolusa, oraz dawki indukcyjnej, limitów dla wymienionych parametrów infuzji: o miękkich, ostrzegających o przekroczeniu zalecanych wartości parametrów, twardych – blokujących możliwość wprowadzenia wartości z poza ich zakresu?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 14:

Dot. Pkt. 38 Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową z czasem ponownego ładowania poniżej 6 h?

Odpowiedź:

NIE, max. 4h

Zapytanie 15:

Dot. Pkt. 41 Czy Zamawiający dopuści pompy objętościowe z poborem mocy 4,3W?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 16:

Dot. Pkt. 42 Czy Zamawiający dopuści pompy objętościowe z natężeniem akustycznych alarmów regulowanych na 7 poziomach w zakresie 49 do 63 dB?

Odpowiedź:

NIE

Zapytanie 17:

Dot. Pkt. 43 Czy Zamawiający dopuści pompy objętościowe z historią pracy dostępną z menu pompy, z możliwością zapisania do 1500 zdarzeń w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź:

TAK

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je, jako ważne i wiążące.