



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](mailto:dzp@ump.edu.pl)

L. dz. DZP-28/22

Poznań, dnia 17.01.2022 r.

**Wszyscy Wykonawcy –  
platforma zakupowa**

**Dotyczy: PN-155/21** postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę systemu do chłodzenia noworodków do Kliniki Neonatologii.**

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:

**Pytanie 1:**

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na taki sam produkt jak ten posiadany już i wielokrotnie stosowany przez Klinikę Neonatologii Uniwersytetu Medycznego ( ul. Polna ) – t.j : (...)\**

*„System zarządzania temperaturą (...)\* to urządzenie monitorujące i sterujące temperaturą ciała pacjenta w zakresie od 32°C do 38,5°C*

*Zestaw składa się z systemu zarządzania temperaturą (...)\* i jednorazowych materacyków neonatologicznych (...)\*.*

*System zarządzania temperaturą (...)\* dostarcza do materacyka wodę o kontrolowanej temperaturze z zakresu od 4°C do 42°C . Zapewnia to bardzo wydajną wymianę ciepła pomiędzy wodą a ciałem pacjenta.*

*Parametry techniczne :*

- Tryby leczenia Prawidłowa ciepłota / Hipotermia
- Wydajność grzałki 2500 BTU/h / 750 W
- Przepływający płyn Jałowa woda
- Pojemność zbiornika 3,5 litra
- Szybkość przepływu wody 5 litrów na minutę
- Typ czujnika pacjenta Zgodny z serią YSI 400
- Zakres wyświetlania temperatury pacjenta od 10°C do 44°C / krok co 0,1°C
- Dokładność pomiaru temp. :  
±0,4°C (od 10°C do 32°C)/ ±0,2°C (od 32°C do 38°C) / ±0,4°C (od 38°C do 44°C)
- Uwzględnia dokładność ±0,1°C czujnika zewnętrznego
- Czas reakcji: Ogrzewanie (maks.) 33°C do 37°C: ~6 godz. / Chłodzenie 37°C do 33°C: ~2 godz.
- Zakres sterowania temperaturą pacjenta od 32°C do 38,5°C / krok co 0,1°C
- Zakres wyświetlania temperatury wody 3°C do 45°C / krok co 0,1°C
- Zakres sterowania temperatury wody (ręcznie) 4°C do 42°C / krok co 1°C
- Górny limit temperatury wody 36°C do 42°C / krok co 1°C
- Dolny limit temperatury wody 4°C do 25°C / krok co 1°C
- Czas ogrzewania wody od temperatury 20°C do 37°C 8 minut (w przybliżeniu)
- Ciś. akustyczne Sygnał alarmu: 70 dB do 80 dB w odległości 1 metra, powtarzany co 10 sekund
- Sygnał ostrzeżenia: 63 dB do 71 dB w odległości 1 metra, powtarzany co 25 sekund
- Sygnał przypomnienia: 65 dB w odległości 3m , wł. przez 0,5 sekund / wył. przez 20 sekund
- Wejście zasilania sieciowego 100–120 VAC, 50–60 Hz, 11 A / 220–240 VAC, 50–60 Hz, 5,5 A
- Prąd upływu <300 µA
- Zakres wilgotności względnej podczas pracy od 5% do 70% bez kondensacji
- Zakres wilgotności względnej podczas przechowywania od 5% do 95% bez kondensacji

- Zakres temperatur podczas pracy 10°C do 27°C
- Zakres temperatur podczas przechowywania -30°C do 50°C
- Zakres ciśnienia atmosferycznego 60 kPa do 110 kPa
- Wymiary : wys. 89 cm / szer. 36cm / głębokość : 47cm
- Masa : 43 kg – pusta / 47 kg - napelniona wodą z chloraminą

**Odpowiedź:**

Ocena proponowanego sprzętu w opinii Zamawiającego jest niedopuszczalna przed terminem składania ofert. Zamawiający oceni oferty zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

W zakresie ww. parametrów Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę i podtrzymuje zapisy SWZ.

\* Zamawiający informuje iż nazwa własna produktu została pominięta w związku z art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych „Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania, a w przypadkach, o których mowa w art. 133 ust. 2 i 3, przekazuje wykonawcom, którym przekazał SWZ, bez ujawniania źródła zapytania”. Ujawnienie nazwy produktu mogłoby pozwolić na identyfikację Wykonawcy składającego wniosek o udzielenie wyjaśnień treści SWZ.

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

Z poważaniem,