



Grudziądz, dnia 16.11.2023 r.

## Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę asortymentu medycznego zgodnie z Rządowym programem kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce na lata 2021-2023 (znak sprawy: Z/98/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę asortymentu medycznego zgodnie z Rządowym programem kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce na lata 2021-2023 (znak sprawy: Z/98/PN/23)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

### **Zapytanie nr 1**

*Zadanie 2 - Dostawa elektrod monopolarnych*

*Poz. 4 Prosimy o informację czy zamawiający ma na myśli elektrodę monopolarną, półpętlę 15x15mm?*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wskazana w wspomnianej Poz. 4 w Zadaniu 2 elektroda monopolarna, ma inny kształt, w zależności od producenta jest nazywana - pętlą, pętlą zwykłą lub półpętlą zwykłą. Wyprowadzenia końcówki pętli mają kształt litery "Y".

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że oczekuje zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w treści SWZ i nie przewiduje modyfikacji jej treści we wnioskowanym zakresie.

### **Zapytanie nr 2**

*Zadanie 2 - Dostawa elektrod monopolarnych*

*Poz. 5 Prosimy o informację czy zamawiający ma na myśli elektrodę monopolarną, półpętlę 20x20mm?*





### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wskazana w wspomnianej Poz. 5 w Zadaniu 2 elektroda monopolarna, ma inny kształt, w zależności od producenta jest nazywana - pętlą, pętlą zwykłą lub półpętlą zwykłą. Wyprowadzenia końcówki pętli mają kształt litery "Y".

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że oczekuje zaferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w treści SWZ i nie przewiduje modyfikacji jej treści we wnioskowanym zakresie.

### **Zapytanie nr 3**

*Zadanie 10 - Dostawa systemów podgrzewania niemowląt, tzw. „ciepłe gniazdko”*

*Pkt. 4 Prosimy o odstąpienie od parametru pracy ciągłej?*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że parametr ten jest jednym z podstawowych warunków doboru ww. sprzętu, z uwagi na powyższe nie może zostać wykluczony.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że oczekuje zaferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w treści SWZ i nie przewiduje modyfikacji jej treści we wnioskowanym zakresie.

### **Zapytanie nr 4**

*Zadanie 10 - Dostawa systemów podgrzewania niemowląt, tzw. „ciepłe gniazdko”*

*Pkt. 5i 6 Prosimy o dopuszczenie zakresu temp. 30-39 st.C co 0,1 st. C?*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, Parametr ten jest jednym z z podstawowych warunków doboru ww. sprzętu, z uwagi na powyższe nie może zostać zmieniony.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że oczekuje zaferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w treści SWZ i nie przewiduje modyfikacji jej treści we wnioskowanym zakresie.

### **Zapytanie nr 5**

*Zadanie 10 - Dostawa systemów podgrzewania niemowląt, tzw. „ciepłe gniazdko”*

*Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści koc grzewczy becikowy przedstawiony na grafice poniżej?*





*Zadanie 10 - Dostawa systemów podgrzewania niemowląt, tzw. „ciepłe gniazdko”*

*Prosimy o dopuszczenie Systemu ogrzewania noworodka tzw. „ciepłe gniazdko o następujących parametrach równoważnych (w zakresie pkt. 1-14):*

- System ogrzewania pacjenta składający się z jednostki sterującej oraz elementu grzewczego wraz z przewodem dołączeniowym:*
- Jednostka sterująca do obsługi elementów grzewczych przeznaczonych do stosowania u noworodków, dorosłych i dzieci*
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego*
- Przełącznik zasilania umieszczony z tyłu urządzenia*
- Włącznik/wyłącznik w postaci przycisku membranowego umieszczony z przodu urządzenia przy panelu sterowania*
- Możliwość podłączenia i niezależnego sterowania 3 elementami grzewczymi jednocześnie – 3 porty do podłączenia elementów grzewczych*
- Porty posiadające oznakowanie od 1 do 3 odpowiadające numeracji na interfejsie użytkownika*
- Złącza do podłączenia elementów grzewczych umieszczone z przodu co ułatwia przygotowanie urządzenia do pracy*
- Wyprofilowany uchwyt do przenoszenia*
- Możliwość zawieszenia jednostki sterującej na stojaku do kroplówek – w kpl. niezbędny osprzęt lub postawienia np. na kolumnie*
- Klasa przed dostępem do niebezpiecznych części przed penetracją czynników zewnętrznych min IP20*
- Zasilanie 180-240 VAC / 50-60 Hz*
- Moc 997 VA*
- Napięcie wyjściowe do zasilania elementów grzewczych 24V DC*
- Klasa zabezpieczenia elektrycznego II typ BF*
- Zakres regulacji temperatury 30-40°C co 0,1°C dla każdego portu grzewczego niezależnie - 30-39°C co 0,1°C dla noworodków - urządzenie automatycznie ustala limit w zależności od typu podłączonego elementu grzewczego*
- Okres żywotności min. 10 lat wyspecyfikowany w instrukcji użytkowania oraz oznaczony na etykiecie*





wyrobu

- Dotykowy, kolorowy panel sterowania parametrami urządzenia
- Interfejs wyświetla ustawienia dla wszystkich 3 portów jednocześnie
- Interfejs użytkownika dla każdego z portów / podłączonych elementów grzewczych:
  - nr portu grzewczego
  - włącznik aktywacji portu – z kolorystycznym indykatorem aktywacji
  - wskaźnik temperatury ustawionej, ze skokiem  $0,1^{\circ}\text{C}$
  - wskaźnik temperatury rzeczywistej ze skokiem  $0,1^{\circ}\text{C}$ , wskaźniki w innych kolorach w celu ułatwienia identyfikacji
  - wskaźnik temperatury ciała pacjenta w przypadku podłączenia czujnika zewnętrznego
  - nazwa podłączonego elementu grzewczego
  - wskaźnik słupkowy mocy ogrzewania
  - przycisk menu trybu regulacji temp. z automatycznym powrotem w przypadku braku zmiany ustawień
  - menu regulacji temperatury – przyciski góra / dół, zakres  $30-40^{\circ}\text{C}$  skok co  $0,1^{\circ}\text{C}$  lub  $30-39^{\circ}\text{C}$  co  $0,1^{\circ}\text{C}$  dla noworodków
  - zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów ogrzewania – wymagana akceptacja ustawionej temperatury
  - wskaźnik alarmu – komunikat tekstowy z możliwością wyciszenia za pomocą przycisku aktywowanego przy wystąpieniu sytuacji alarmowej
  - Wyświetlanie komunikatów alarmowych dla każdego portu niezależnie
  - Dostępne następujące komunikaty alarmowe:
    - odchylenia temperatury; wysokiej temperatury; rozłączenia elementu grzewczego; niedogrzenia,
  - Alarmy z możliwością wyciszenia na 10 minut
  - Alarm zaniku zasilania
  - Wymiary jednostki sterującej:  $250 \times 280 \times 170$  mm
  - Waga max. 4kg
  - Element grzewczy składający się z zewnętrznej powłoki poliuretanowej, silikonowego włókna do izolacji termicznej, grzałki z włókien węglowych, warstwy z pianki przeciwdleżynowej
  - Pokrowiec materaca grzewczego posiada wbudowane pasy z trokami do mocowania do relingów stołu, aplikacja od góry z wyłogami wewnętrznymi do umieszczenia materaca
  - Zgrzewane szwy pokrycia elementu grzewczego, szyte szwy wymiennego pokrowca zewnętrznego
  - Element grzewczy o klasie ochrony: IP02
  - 10 czujników temperatury NTC w elemencie grzewczym z trwale oznaczonym diagramem na pokrowcu elementu grzewczego





- *Oznaczenie ciepłej strony elementu grzewczego na pokrowcu zewnętrznym w postaci piktogramu i tekstu*
- *Zintegrowany kabel połączeniowy o długości 1m, długość przewodu łączącego materac z jednostką sterującą 2m*
- *Materac grzewczy z pianką przeciwoleżynową w wymiarach: 60 x 35 x 2 cm,*
- *Okres żywotności elementu grzewczego 7 lat wyspecyfikowany w instrukcji użytkowania oraz oznaczony na etykiecie wyrobu*
- *Każdy przewód oznakowany indywidualnym numerem seryjnym w minimum 2 miejscach w celu zabezpieczenia przed zmazaniem*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że oczekuje zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w treści SWZ i nie przewiduje modyfikacji jej treści we wnioskowanym zakresie

