



Kraków, 13.07.2021

DZ.271.59.423.2021

Dział Zamówień Publicznych  
tel. 0-12 614 34 84  
e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

**dotyczy: postępowania DZ.271.59.2021 – Dostawa wyrobów medycznych: membran, akcesoriów do aparatu do znieczulania, czujników oraz głowic do pompy certyfugalnej, elektrod dwupłaszczyznowych oraz innych wyrobów medycznych.**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania,

### **PAKIET III**

#### **Pytanie 1.**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 3 czujników saturacji dla noworodków i dla dzieci i utworzenie dla nich dodatkowego pakietu, co pozwoli na złożenie bardziej konkurencyjnej oferty.

**ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ**

#### **Pytanie 2.**

Technologia Masimo Set to jedyna na rynku technologia ekstrakcji sygnału eliminująca zakłócenia saturacji wzbudzone podczas ruchu pacjenta płynące z krwi żyłnej oraz umożliwiającą pomiar przy bardzo niskiej wartości indeksu perfuzji od 0,02. W celu uzyskania wiarygodnych wyników Producent urządzeń Masimo wymaga zastosowania odpowiednich urządzeń, jak również kabli oraz czujników z Technologia Masimo Set. Producent Masimo swoją opatentowaną technologię stosuje zarówno w urządzeniach jak i kablach i czujnikach. Stosowanie innego rodzaju (uniwersalnych) kabli i czujników w urządzeniach z technologią Masimo Set nie gwarantuje prawidłowych pomiarów. Czy w związku z tym zamawiający wymaga czujników LNCS w technologii Masimo Set co potwierdzają dokumenty producenta?

**ODP.: Zamawiający wymaga czujników LNCS w technologii Masimo Set lub równoważnej, tj. zapewniającej pomiar mimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żyłnej.**

**Zamawiający informuje, że treść załącznika nr 3 do SWZ pakiet III – Czujnik saturacji dla noworodków pkt 5 przyjmuje treść: „samoprzylepny czujnik SpO2 neonatologiczny w technologii Masimo LNCS lub równoważnej, tj. zapewniającej pomiar mimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żyłnej”**

**Pakiet III – Czujnik saturacji dla dzieci pkt 5 przyjmuje treść: „samoprzylepny czujnik SpO<sub>2</sub>, małe dzieci, w technologii Masimo LNCS lub równoważnej, tj. zapewniającej pomiar mimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żyłnej”.**

**Pytanie 3.**

Czy Zamawiający wymaga czujników Masimo Set neonatologicznych dla pacjentów o wadze <3kg oraz czujników Masimo Set pediatrycznych dla pacjentów o wadze 3-20kg?

**ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Czujniki saturacji dla noworodków przeznaczone dla pacjentów o wadze 10 kg (czujniki neonatologiczne). Czujniki saturacji dla dzieci przeznaczone dla małych dzieci – Zamawiający nie określa maksymalnej wagi dziecka (czujniki pediatryczne).**

**Pytanie 1.Cześć 3:**

Uprzejmie prosimy o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni.

**ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pakiet nr 3, pozycja nr 3:**

Prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego aktualnie używanego czujnika saturacji dla noworodków – pomoże to Wykonawcy dopasować odpowiedni asortyment.

**ODP.: Nr katalogowy MP00792 wg Drager**

**Pakiet nr 3, pozycja nr 4:**

Prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego aktualnie używanego czujnika saturacji dla dzieci – pomoże to Wykonawcy dopasować odpowiedni asortyment.

**ODP.: Nr katalogowy MP00791 wg Drager**

Z poważaniem

Krakowski Szpital Specjalistyczny  
im. Jana Pawła II  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Lecznictwa

*dr hab. n. med. Dorota Sobczyk*