



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. Nr: RPWP.09.01.01-30-0001/19.

L. dz. DZP- 389 /22

Poznań, dnia 28.06.2022 r.

**Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-59/22 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawa urządzeń medycznych i laboratoryjnych przeznaczonych do Kliniki Hematologii, Onkologii i Transplantologii Pediatricznej w Szpitalu Klinicznym im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu z podziałem na 8 części.**

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:

Dotyczy części nr 3

Zapytanie 1:

Ad. 4

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z wbudowanym ekranem dotykowy o przekątnej 18,5" i rozdzielczości 1920x1080 pikseli, umożliwiający wyświetlenie 12 krzywych dynamicznych jednocześnie i pełną obsługę funkcji monitora pacjenta?.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytanie 2:

Ad. 6

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z obsługą poprzez pojemnościowy ekran dotykowy z funkcją obsługi gestów, bez pokrętła?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 3:

Ad. 9

Czy Zamawiający dopuści moduł transportowy wyposażony we wbudowany pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 5,5" bez funkcji automatycznego dostosowania/obrotu wyświetlanych obrazów do położenia monitora?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 4:

Ad. 14

Czy Zamawiający dopuści moduł transportowy z akumulatorem wymiennym przy użyciu narzędzi? Dzięki takiemu rozwiązaniu oferowany moduł transportowy posiada ochronę przed szkodliwym skutkiem rozpryskiwanej wody z każdej strony urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 5:

Ad. 17

Czy Zamawiający dopuści moduł transportowy wyposażony w rączkę z możliwością całkowitego objęcia dłonią, zapewniającą bezpieczne przenoszenie modułu. Rączka demontowana za pomocą jednego przycisku w przypadku dokowania modułu na stanowisku?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 6:

Ad. 19

Czy Zamawiający dopuści moduł transportowy umożliwiający kontynuację monitorowania w czasie transportu następujących parametrów (zgodnie z ich wymogami opisanymi w dalszej części specyfikacji): EKG, SpO₂, NIBP, Temp., 2x IBP. Pomiar CO₂ w strumieniu bocznym realizowany w oddzielnym module, dołączanym do stacji dokującej?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 7:

Ad. 40

Czy Zamawiający dopuści pomiar saturacji SpO₂ i pletyzmografii, algorytm odporny na niską perfuzję i artefakty ruchowe bez możliwości rozbudowy o pomiar hemoglobiny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 8:

Ad. 50

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe mankiety noworodkowe w 4 różnych rozmiarach? Zapewnia to możliwość pomiaru ciśnienia u noworodków w bardzo szerokim zakresie obwodu ramienia – od 3,1 do 13,1 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytanie 9:

Ad. 74

Czy Zamawiający dopuści pomiar kalorymetrii za pomocą modułów kompatybilnych z w/w kardiomonitarami. Pomiar wydatku energetycznego pacjenta metodą kalorymetrii pośredniej (zużycie tlenu i produkcja CO₂), z wykorzystaniem paramagnetycznego czujnika tlenu niewymagającego kalibracji przed każdym pomiarem, z obrazowaniem parametrów: VO₂, VCO₂, EE i RQ. Pomiar realizowany z wykorzystaniem modułów (gazowego oraz spirometrycznego) oferowanego systemu monitorowania, moduły przenoszone pomiędzy stanowiskami, zapewniające wyświetlanie monitorowanych parametrów na ekranie monitora i pełną obsługę funkcji monitorowania i alarmowania za pośrednictwem ekranu monitora pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zapytanie 11:

Ad. 87

Czy Zamawiający dopuści z możliwością integracji z systemami zewnętrznymi i wspieraniem standard HL7, bez standardu DICOM 3.0? Standard DICOM dotyczy przesyłania obrazów w radiologii i nie jest używany w kardiomonitorach do przesyłu danych monitorowania pacjenta

Opracowała: Justyna Bittner-Dobak

nr telefonu: 61 854 60 17

e-mail: dzp@ump.edu.pl

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

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