Wrocław, dnia 15.10.2021r.

ZP\_2092021\_Zasada konkurencyjności\_2021

**PYTANIA I ODPOWIEDZI – cz.II**

Dotyczy postępowania na : **Zakup, dostawa oraz serwis aparatury medycznej, diagnostycznej i laboratoryjnej służącej zapobieganiu, przeciwdziałaniu oraz zwalczaniu COVID- 19 na potrzeby Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu (4 zadania).**

Dyrekcja Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu, ul. Warszawska 2, informuje, że wpłynęły kolejne pytania do ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w oparciu o zasadę konkurencyjności, ZP\_2092021\_Zasada konkurencyjności\_2021, na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**Zestaw nr 1:**

Pytanie 1 dot. zadania nr 2 pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiaru nasycenia krwi od 70 do 99%?

**Odpowiedź:**

**Tak.**

Pytanie 2 dot. zadania nr 2 pozycja 10 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr ze smyczą, bez etui?

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**Zestaw nr 2:**

Pytanie 1 do zadania 2

Czy zamawiający oczekuje pulsoksymetru rozbudowanego o pomiar RRp- ilość oddechów – parametr szczególnie istotny u pacjentów z Covid oraz PVI- indeks nawodnienia pacjenta?

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy proponowane rozwiązanie, ale nie wymagamy jego spełnienia.**

Pytanie 2 do zadania 2

Mając na uwadze najwyższe dobro pacjentów oraz fakt, że na Polskim rynku jest szeroka gama pulsoksymetrów, które nie nadają się do pracy w środowisku szpitalnym, bardzo często pokazujących zafałszowane wyniki, które mogą przyczynić się do pogorszenia stanu pacjenta bądź błędnej interpretacji wyników przez personel medyczny. Czy Zamawiający wymaga urządzeń w sprawdzonej technologii, uznanej na świecie za Złoty Standard Saturacji – technologii Masimo SET? Technologia Masimo Set to technologia ekstrakcji sygnału odcinająca puls żylny, która jako JEDYNA nie zaniża sztucznie saturacji podczas ruchu pacjenta i zbiera sygnał w trudnych sytuacjach (resuscytacja, szok, transport, zimne i obrzęknięte kończyny, krytyczne parametry, pomalowane paznokcie, żele, hybrydy) jako JEDYNA już od 0,02% wartości perfuzji, dzięki temu zapewnia dokładny i skuteczny pomiar.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy proponowane rozwiązanie, ale nie wymagamy jego spełnienia.**

Pytanie 3

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie rodzaju wymaganego pulsoksymetru. Czy zamawiający wymaga pulsoksymetru, w którym czujnik zintegrowany jest z wyświetlaczem?

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**Zestaw nr 3:**

1. Dot. Zadanie nr 2 pkt 7 wymogów technicznych - prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie jakiego czujnika oczekuje: czujnika typu klips na palec- czujnik posiada plastikową sztywną obudowę a od środka jest wyłożony miękkim tworzywem? Czy też elastycznego czujnika / gumowego nakładanego na palec – nie typu klips?

**Odpowiedź:**

**Czujnik typu klips obudowany z zewnątrz w elastyczny materiał.**

(-) Paweł Błasiak

DYREKTOR

Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu