

ZP/20/23

### Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zmianami), dalej: „ustawa” pn. Dostawa defibrylatora do ambulansu drogowego typu C.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2, 6 ustawy Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. Pytanie nr 1 dot. pkt 28 Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z ekranem o przekątnej 6,5” zapewniający wyraźny i czytelny podgląd wyświetlanych informacji? Rozdzielczość ekranu w oferowanym przez nas urządzeniu pozwala na wyświetlanie większej ilości informacji obrazujących stan pacjenta niż inne urządzenia, większej możliwości konfiguracji pracy ekranu (wyświetlanie do 12 odpr. EKG, wyświetlanie analizy i interpretacji 12 odpr. EKG, tryb monitora itp.). Mniejszy ekran wpływa na redukcję wagi urządzenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej czytelności wyświetlanych danych.

**Odpowiedź:** Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

2. Pytanie nr2 dot. pkt 33 Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator wyposażony w funkcję pomiaru SpO2 w technologii Masimo z możliwością ewentualnej rozbudowy defibrylatora o pomiar parametrów SpMet, SpCO w technologii Masimo Rainbow? Tak długo jak pomiar parametrów SpMet oraz SpCO nie jest wykorzystywany, nie ma konieczności korzystania do pomiaru samego SpO2 ze zdecydowanie droższych czujników Massimo Rainbow, gdyż pomiar ten może być wykonany standardowymi czujnikami Masimo. Powyższy wymóg przyczynia się do podwyższenia ceny defibrylatora oraz dwukrotnie zwiększa koszty eksploatacji pomiaru SpO2 związane z uszkodzeniami i koniecznością wymiany czujnika

**Odpowiedź:** Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

Wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców z chwilą ich publikacji.

/-/ Paweł Dopierała  
Prezes Zarządu