



EZ.28.59.1918.2018.BWCH

Łódź, dnia 07.08.2018r.  
Nr sprawy: **59/ZP/18**

### Odpowiedzi na pytania

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na **dostawę defibrylatora przenośnego z możliwością kardiowersji dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi** w ramach projektu pn. „Rozbudowa WWCOT im. M. Kopernika w Łodzi w oparciu o koncentrację działań z zakresu profilaktyki onkologicznej, onkologii klinicznej, onkologicznych ośrodków satelitarnych oraz przekształcenia Szpitala w Wojewódzkie Centrum Onkologii”

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2,4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę SIWZ

#### I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania:

**Pyt. 1 ( Dotyczy SIWZ )** Czy zamawiającemu chodziło o 1 szt. defibrylatora przenośnego z możliwością wykonania kardiowersji: formularz ofertowy, czy 3 szt., tak jak w zestawieniu: parametrów technicznych, warunków gwarancji oraz szkoleń (załącznik 2A do SIWZ)?

**Odpowiedź:** Zamawiającemu chodzi o 1 sztukę defibrylatora przenośnego z możliwością kardiowersji. Zamawiający dokonuje w tym zakresie stosownej zmiany.

**Pyt. 2 ( Dotyczy punktu 14 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego masa całkowita wraz z akumulatorem i łyżkami nie przekracza 7.5 kg?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pyt. 3 ( Dotyczy punktu 15 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z klasą odporności IPX0 dostosowana do warunków szpitalnych?

**Odpowiedź:** NIE.

**Pyt. 4 ( Dotyczy punktu 18 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z czasem pracy na akumulatorze: 180 minut ciągłego monitorowania lub 120 defibrylacji na pełnej energii oraz z możliwością monitorowania/obserwacji 6 odprowadzeń EKG jednocześnie (I,II,III,aVF,aVR oraz AVL), za pomocą 3 – żyłowego kabla EKG?

**Odpowiedź:** NIE.

**Pyt. 5 ( Dotyczy punktu 19 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z czasem ładowania akumulatora do pełnej pojemności w 5 godzin?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pyt. 6 ( Dotyczy punktu 28 i 29 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z możliwością ustawienia energią defibrylacji 1-300J oraz z 24 dostępnymi poziomami energii defibrylacji?

**Odpowiedź:** NIE.

**Pyt. 7 ( Dotyczy punktu 30 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z możliwością wykonania defibrylacji półautomatycznej oraz możliwością programowania energii 1,2 i 3 w ładowania w przedziale od 150 do 300J?

**Odpowiedź:** NIE.

**Pyt. 8 ( Dotyczy punktu 33 )** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z czasem ładowania do energii maksymalnej, maksymalnie w 10 sekund ?

**Odpowiedź:** NIE.

**Pyt. 9 ( Dotyczy punktu 36)** Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z wbudowanym rejestratorem termicznym na papier o szerokości 57 mm, z możliwością wydrukowania 3 kanałów EKG w jednym czasie?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pyt. 10 ( Dotyczy punktu 50 )** Czy zamawiający dopuści jednopacjentowe elektrody defibrylacyjne lub stymulacyjne, zintegrowane z jednopacjentowym kablem?

**Odpowiedź:** TAK.

**Pyt. 11 (dot. pkt. 14)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator o masie całkowitej gotowego do pracy, z akumulatorem i łyżkami twardymi wynoszącej 7,5 kg? Pragniemy zauważyć, że proponowany przez nas parametr nieznacznie różni się od wymogów zamawiającego

**Odpowiedź:** TAK.



**Pyt. 12 (dot. pkt. 19)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z czasem ładowania do pełnej jego pojemności wynoszącym 5 godzin? Pragniemy zauważyć, że czas ładowania akumulatora w dużej mierze podyktowany jest jego dużą pojemnością gwarantującą jednocześnie długi czas pracy na urządzeniu bez konieczności jego ponownego ładowania (300 min. monitorowania lub 150 defibrylacji z energią 360J). Pragniemy również zauważyć, że nasze urządzenie wyposażone jest w nowoczesne akumulatory litowo-jonowe nie posiadające tzw. „efektu pamięci” gwarantują przy tym możliwość odłączania i pracy na urządzeniu przy nie w pełni naładowanych akumulatorach bez negatywnych skutków.

**Odpowiedź: TAK.**

**Pyt. 13 (dot. pkt. 24)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z zaprogramowanym metronomem reanimacyjnym wg najnowszych wytycznych ERC z 2015 roku stanowiących o jednakowej liczbie uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych w stosunku 30:2 (ucisk:wdech) gwarantujących najlepszy stosunek częstości uciśnień do ilości wykonanych wdechów? Pragniemy zauważyć, że proponowane przez nas urządzenie ma zaprogramowany i aktualizowany proces RKO do aktualnych przepisów i norm jakie są aktualnie obowiązują. Przez co urządzenie sprawnie nadzoruje i pomaga osobie prowadzącej proces RKO poprzez wyraźne komunikaty w języku polskim oraz sygnały wyświetlane na ekranie defibrylatora.

**Odpowiedź: TAK.**

**Pyt. 14 (dot. pkt. 29)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z dostępnymi 23 poziomami energii defibrylacji? Pragniemy zauważyć, że możliwość dobrania z 20 poziomów energii defibrylacji daje możliwość prawidłowego dobrania odpowiedniej dawki energii dla danego pacjenta i dla zaistniałej sytuacji.

**Odpowiedź: TAK.**

**Pyt. 15 (dot. pkt. 33)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z czasem ładowania do energii 360J wynoszącym 8 sekund? Pragniemy zauważyć, że proponowany przez nas parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

**Odpowiedź: TAK.**

**Pyt. 16 (dot. pkt. 36)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z wbudowanym rejestratorem termicznym na papier o szerokości 80 mm?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pyt. 17 (dot. pkt. 39)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z najczęściej stosowanym wzmocnieniem sygnału dla modułu EKG w zakresie 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 cm/mV wyświetlanym na 8,4 calowym, kolorowym ekranie LCD o rozdzielczości 800x600 pikseli – gwarantującym wysokiej jakości wyświetlanie krzywych EKG niezależnie od wartości wzmocnienia oraz z funkcją automatycznego wykrywania podłączonego do urządzenia odprowadzenia EKG?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pyt. 18 (dot. pkt. 42)** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator bez detekcji ruchu w trybie AED?

**Odpowiedź: NIE.**

**II. Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie Załącznika nr 2A do SIWZ,** zgodnie z udzieloną odpowiedzią w pyt 1. Zmieniony załącznik nr 2A do SIWZ – Zestawienie parametrów technicznych, warunków gwarancji oraz szkoleń stanowi integralną część pisma.

**II. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie terminów wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Zmianie ulega:

- **Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 2 SIWZ – na dzień 27.08.2018r. do godziny 10.00**
- **Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ – na dzień 27.08.2018r. o godzinie 11:00**

**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia bez zmian.**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Wzrostospecialistycznego  
Centrum Diagnostyki i Hematologii  
im. dr. hab. Sławomira Gęsi  
mgr. Krzysztof Szrajber