

**Wykonawcy,  
którzy pobrali SIWZ**

### **Odpowiedzi na zapytania dotyczące treści SIWZ**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup sprzętu medycznego dla Zachodniego Centrum Medycznego sp. z o.o. w Krośnie Odrzańskim

W związku z zapytaniami dotyczącymi treści SIWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieszcza na stronie - [www.bip.powiatkrosnienski.pl](http://www.bip.powiatkrosnienski.pl).

#### **Pytanie nr 1**

**Część nr 1, poz.1**

**Defibrylator :**

Czy Zamawiający wyodrębni z pakietu 1 pozycję 1 i 2 jako osobny pakiet, co pozwoli na zwiększenie konkurencyjności i uzyskanie lepszej ceny na poszczególne pozycje ?

#### **Odpowiedź do pyt. Nr 1**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 2**

**Część nr 1, poz.1**

**Defibrylator :**

Pytanie do pkt. 5 :

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o czasie ładowania do energii 200 J wynoszącym 6s ?

#### **Odpowiedź do pyt. Nr 2**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 3**

**Część nr 1, poz.1**

**Defibrylator :**

Pytanie do pkt. 11 :

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z możliwością wykonania 200 wyładowań energią 200 J ?

#### **Odpowiedź do pyt. Nr 3**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 4**

**Część nr 1, poz.1**

**Defibrylator :**

Pytanie do pkt. 17 :

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator posiadający metronom bez zaprogramowanych 4 grup pacjentów ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 4**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 5**

**Część nr 1, poz.1**

**Defibrylator :**

Pytanie do pkt. 21 :

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z możliwością wzmocnienia toru EKG w zakresie x0,5 – 3 na 5 poziomach ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 6**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 6**

**Część nr 1, poz.1**

**Defibrylator :**

Pytanie do pkt. 25 :

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o natężeniu prądu stymulacji w zakresie 0 – 140 mA ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 6**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 7**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG :**

Pytanie do pkt. 4:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG umożliwiający zapis wsteczny do 10 s ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 7**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 8**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG :**

Pytanie do pkt. 8:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG posiadający kolorowy, dotykowy wyświetlacz 5,7" ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 8**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG**

Pytanie do pkt. 11:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG umożliwiający komunikację z siecią LAN oraz Wi – Fi ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 9**

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w zakresie części 1 poz. 2 na aparat EKG umożliwiający komunikację z siecią LAN oraz WI-FI.

**Pytanie nr 10**

Pytanie do pkt. 12:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością pracy do 90 min na pracy akumulatorowej ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 10**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 11**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG**

Pytanie do pkt. 15:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z portem USB i RS232 oraz możliwością archiwizacji badań na komputerze oraz nośnikach zewnętrznych za pomocą dołączonego oprogramowania?

**Odpowiedź do pyt. Nr 11**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 12**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG**

Pytanie do pkt. 16:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością przesyłania badania na dowolną skrzynkę mailową, za pomocą dołączonego oprogramowania ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 12**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 13**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG**

Pytanie do pkt. 22:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG o częstotliwości próbkowania 2000 Hz?

**Odpowiedź do pkt. Nr 13**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 14**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG**

Pytanie do pkt. 24:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością konwertowania badań do PDF i wysłaniem na e- mail za pomocą dołączonego oprogramowania ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 14**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 15**

**Część nr 1, poz.2**

**Aparat EKG**

Pytanie do pkt. 27:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z pamięcią aparatu do 400 badań ?

**Odpowiedź do pyt. Nr 15**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 16**

**Część 2 poz. 1 Płuczko-dezynfektor – 1 szt.**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z uszczelką drzwiową, która zapewnia całkowitą paroszczelność i wodoszczelność.

**Odpowiedź do pyt. Nr 16**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 17**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z drzwiami otwieranymi manualnie. Rozwiązanie takie zapewnia mniejszą awaryjność niż system z automatycznym otwieraniem komory – nie występuje siłownik podlegający usterkom, co generowałoby dodatkowe koszty serwisowe oraz wstrzymywałoby korzystanie z urządzenia.

### **Odpowiedź do py. Nr 17**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 18**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w komorę z łączeniami laserowymi. Rozwiązanie takie jest równoważne z komorą głęboko tłoczoną a dodatkowo posiada dożywotnią gwarancję na komorę, czego nie zapewniają producenci komór głęboko tłoczonych. Czy Zamawiający posiada badania czy też inne niezależne ekspertyzy, które jednoznacznie wskazują, że komora mycia ze spoinami laserowymi na którą producent wystawia dożywotnią gwarancję jest rozwiązaniem gorszym, bardziej awaryjnym niż komora bez spoin. Jeżeli nie to prosimy o dopuszczenie do postępowania myjni z komorą wykonaną ze stali nierdzewnej z 21 spoinami posiadającą dożywotnią gwarancję.

### **Odpowiedź do pytania nr 18**

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga złożenia oferty w zakresie części 2 poz. 1 na urządzenie wyposażone w komorę z łączeniami laserowymi

### **Pytanie nr 19**

Prosimy o dopuszczenie myjni dezynfektora o innym układzie dysz, gwarantujących w pełni skuteczne mycie, w tym basenów z uchwytem – 10 dysz w tym 5 dysz obrotowych, w tym wysoko wydajne ramię obrotowe.

### **Odpowiedź do pyt. Nr 19**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 20**

Czy zamawiający wymaga, aby myjnia posiadała dysze natryskowe w całości ze stali nierdzewnej? Elementy plastikowe mają krótszą żywotność niż stal nierdzewna, ponieważ działa na nie wysoka temperatura co powoduje powstawanie mikropęknięć, które wpływają na obniżenie jakości mycia i dezynfekcji.

### **Odpowiedź do pyt. Nr 20**

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga złożenia oferty w zakresie pakietu 2 poz. 1 na urządzenie posiadające dysze natryskowe w całości ze stali nierdzewnej.

### **Pytanie nr 21**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zasilaniem 1 fazowym przy zachowaniu wymaganych parametrów odnośnie mocy urządzenia.

### **Odpowiedź do pyt. Nr 21**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 22**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o mniejszych gabarytach 1450x500x500mm.

### **Odpowiedź do pyt. Nr 22**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 23**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego pompę obiegową o przepływie 90l/min. W naszych urządzeniach zastosowano system potrójnego mycia co zapewnia idealną czystość wszystkich naczyń w komorze. Dodatkowo zastosowana pompa jest rozwiązaniem nowocześniejszym i oszczędniejszym dla szpitala. Myjnie wyposażone w pompy o dużej mocy są systemem przestarzałym, które łatwiej ulegają uszkodzeniom.

**Odpowiedź do pyt. Nr 23**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 24**

Czy zamawiający wymaga, aby myjnia posiadał automatyczne rozszczelnienia drzwi na koniec cyklu? Rozwiązanie takie wspomaga suszenie konwekcyjne, dzięki temu naczynia są suche i gotowe do ponownego użycia. Rozwiązanie takie jest zgodne z norma PN EN 15883-3.

**Odpowiedź do pyt. 24**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 25**

Czy zamawiający wymaga aby myjnia posiadał trójstopniową kontrolę detergentu w pojemniku? Rozwiązanie takie informuje użytkownika, że środek jest w kanistrze, następnie informuje, że jest bardzo mało środka, na końcu że środek się skończył. Rozwiązanie takie daje możliwość zamówienia środka z wyprzedzeniem nie powodując przestoju urządzenia.

**Odpowiedź do pyt. Nr 25**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 26**

Czy zamawiający wymaga, aby myjnia posiadała orurowanie z miedzi co zapobiega powstawaniu mikroorganizmów w orurowaniu myjni?

**Odpowiedź do pyt. Nr 26**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 27**

Czy zamawiający wymaga, aby myjnie wyposażone były w podłogowy czujnik zatrzymujący myjnie w przypadku wycieku wody? Rozwiązanie takie zapobiega zalaniu pomieszczenia przy jakimkolwiek rozszczelnieniu.

**Odpowiedź do pyt. Nr 27**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 28**

Czy zamawiający wymaga aby myjnia posiadał badania skuteczność eliminacji *Clotridium difficile*. Rozwiązanie takie zabezpiecza personel oraz pacjentów w przypadku występowanie *Clostridium* u jakiegokolwiek pacjenta mającego kontakt z basenem.

**Odpowiedź do pyt. Nr 28**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 29**

Dotyczy części nr 1 – dostawa defibrylatora  
dot. Punktu 4

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z 15 stopniami energii zewnętrznej? Dostępne wartości energii w naszym defibrylatorze dla łyżek zewnętrznych 2-5-7-10-20-30-40-50-60-80-100-150-200-270-360J, a dla elektrod wewnętrznych to 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-15-20-30-40-50J. Powyższe wartości energii są w pełni wystarczające do wygodnej i komfortowej pracy z defibrylatorem przy zachowaniu wszelkich potrzebnych zakresów defibrylacji.

**Odpowiedź do pytn. Nr 29**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 30**

Dotyczy części nr 1 – dostawa defibrylatora  
dot. Punktu 13

Czy Zamawiający dopuści defibrylator o wadze 6,3 kg (waga defibrylatora z akumulatorem bez łyżek) oraz 8,0 kg (waga defibrylatora z akumulatorem, łyżkami, drukarką oraz modułem SpO2)? Z praktycznego punktu widzenia zastosowanie nieco cięższego defibrylatora nie będzie miała dużego wpływu na użyteczność urządzenia.

**Odpowiedź do pyt. Nr 30**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 31**

Dotyczy części nr 1 – dostawa defibrylatora

dot. Punktu 17: Czy Zamawiający dopuści defibrylator z metronomem reanimacyjnym bez możliwości programowania grup pacjentów? Metronom z zaprogramowanymi grupami pacjentów jest oferowana przez konkretnego producenta i znacząco ogranicza możliwość przystąpienia do przetargu większość konkurentów. Funkcja ta nie jest w praktyce wykorzystywana przez użytkowników defibrylatora.

**Odpowiedź do pyt. Nr 31**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 32**

Dotyczy części nr 1 – dostawa defibrylatora  
dot. Punktu 21

Czy Zamawiający dopuści defibrylator ze wzmocnieniem sygnału EKG na 5 poziomach (0,25; 0,5; 1; 2; 4 oraz AUTO)? Poziomy wzmocnienia EKG oferowane przez nasz defibrylator są najczęściej wykorzystywanymi oraz najbardziej optymalnymi wzmocnieniami, które pozwalają na komfortową pracę z defibrylatorem. Zastosowanie większej liczby wzmocnień nie przekłada się na zwiększenie praktyczności urządzenia.

**Odpowiedź do pyt. Nr 32**

Wymaga się złożenia oferty zgodnie z SIWZ

**Przedstawione wyjaśnienia stają się częścią SIWZ.**

Jednocześnie Zamawiający dokonuje następujących zmian w SIWZ:

**1. części nr 2 poz. 4 – szpitalny wózek transportowy**

**a) pkt 9:**

„9. Pozycje możliwe do uzyskania na wózku:

- pozycja Trendelenburga
- pozycja Anty-Trendelenburga

Pozycje uzyskiwane przy pomocy sprężyn gazowych”.

**b) pkt. 16:**

„16. Wyposażenie wózka:

- poręcze boczne opuszczane ze stali nierdzewnej nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka
- wieszak na kroplówki ze stali nierdzewnej posiadający regulację wysokości oraz 4 tworzywowe haczyki,
- prowadnica na kasetę RTG,
- materac ze skaju, antybakteryjny, wodoszczelny i odporny na mycie i dezynfekcję.”

**2. części nr 1 poz. 4 – ssak próżniowy elektryczny**

**a) pkt 9:**

„9. Zakres próżni: 0-86kPa, 866mbar, 700mmHg.”

**b) pkt 12:**

„12. Poziom hałasu: 45 dB+/- 1,5dB, przy mocy 300W.”

**c) pkt 13**

„13. Waga urządzenia: 24,6 kg. Temperatura pracy 7-40°C, Temperatura przechowywania -40 -70°C.”

Mając na uwadze powyższe informuję, że Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 31.10.2018 r. do godz. 11:30. Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 12:00.

Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

**STAROSTA**  
Miroslaw GILAZ