

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne o wartości poniżej 30 000 euro w trybie procedury porównanie cen na : Dostawa części zamiennych i eksploatacyjnych do aparatury medycznej dla Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej.

\_ Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści do opisu przedmiotu zamówienia i zaproszenia do złożenia oferty dla w/w postępowania, i w odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1**

#### **Pakiet 4**

##### Poz. 2

Prosimy o wydzielenie poz. 2 do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu 4 pozycji 2 i dopuszcza składanie ofert na poszczególne pozycje w/w pakiecie.

### **Pytanie nr 2**

#### **Pakiet 5**

Prosimy o podanie modelu defibrylatora Zoll.

**Odpowiedź:** Model MSERIES dwufazowy 200J Max

### **Pytanie nr 3**

#### **Pakiet 7**

##### Poz. 2

Prosimy o podanie, czy chodzi o czujnik dla dorosłych ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o czujnik dla dorosłych.

### **Pytanie nr 4**

#### **Pakiet 7**

##### Poz. 2

Prosimy o wydzielenie poz. 2 do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu 7 pozycji 2 i dopuszcza składanie ofert na poszczególne pozycje w/w pakiecie.

### **Pytanie nr 5**

#### **Pakiet 9**

Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 3,7m

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że nie przedłuża terminu składania ofert.

Termin składania ofert do dnia 10.01.2018 r. do godz.9:00.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 10.01.2018 r. o godz. 9:15

1 x Wykonawcy wg rozdzielnika

1 x a/a