



# Szpital Wojewódzki Koszalin

**Kontakt:**

Centrala (94) 34 - 88 - 400  
Sekretariat (94) 34 - 88 - 151  
Dyrektor (94) 34 - 88 - 102  
Dział Jakości i Marketingu (94) 34 - 88 - 380  
Fax (94) 34 - 88 - 103  
e-mail: [ewelina@swk.med.pl](mailto:ewelina@swk.med.pl)  
http: [www.swk.med.pl](http://www.swk.med.pl)

Koszalin, 20.12.2012 r.

znak pisma: TP-231/3/PN/218/2012

**Do:**  
**Wykonawcy postępowania o udzielenie  
zamówienia publicznego**

<b>DOTYCZY:</b>	przetargu nieograniczonego nr TP-231/3/PN/218/2012 – sprzęt pomocniczy do pracowni elektroterapii serca
-----------------	---

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (j.t. z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

**PYTANIE NR 1: dotyczy zadania nr 1, poz. 1**

„Czy zamawiający dopuści trójwarstwowe prześcieradło angiograficzne z dwoma otworami o średnicy 12 cm, nie wypełnionymi folią, z ochroną na aparat z obu stron - rozmiar prześcieradła 210 x 300 cm zamiast prześcieradła angiograficznego z dwoma otworami wypełnionymi folią operacyjną otwory minimum 12x15cm, rozmiar prześcieradła min. 150X300?”

**WYJAŚNIENIA**

Nie.

**PYTANIE NR 2: dotyczy zadanie nr 1, poz. 1**

„Czy zamawiający dopuści osłonę na aparat rtg z PE w rozmiarze 85 x 95 cm zamiast folii ochronnej na aparat rtg 85 x 90 cm ?” Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**WYJAŚNIENIA**

Nie.

**PYTANIE NR 3: dotyczy zadanie nr 2, poz. 1**

„Czy zamawiający dopuści trójwarstwowe prześcieradło angiograficzne z dwoma otworami o średnicy 12 cm, nie wypełnionymi folią, z ochroną PE na aparat rtg z obu stron - rozmiar prześcieradła 210 x 300 cm zamiast prześcieradła angiograficznego z dwoma otworami wypełnionymi folią operacyjną otwory minimum 12x15cm, oraz ochroną foliową aparatu rtg - rozmiar prześcieradła min. 150X300 ?” Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**WYJAŚNIENIA**

Nie.

z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

mgr Magdalena Sikora  
Zca Opiekona ds. Technicznych i Administracyjnych