



**Kontakt:**  
Centrala (094) 34 - 88 - 400  
Sekretariat (094) 34 - 88 - 151  
Dyrektor (094) 34 - 88 - 102  
Dział Jakości i Marketingu (094) 34 - 88 - 380  
Fax (094) 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, 16 sierpnia 2010 r.

znak pisma: TP-231/3/PN/203/2010

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

<b>DOTYCZY:</b>	przetarg nieograniczonego nr TP-231/3/PN/203/2010 – inkubator transportowy
-----------------	--

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), udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

**PYTANIE NR 1: dotyczy monitor transportowy**

„Czy Zamawiający dopuści monitor z pomiarem tętna w zakresie 15-300/minutę?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza monitor z pomiarem tętna w zakresie 15-300/minutę.

**PYTANIE NR 2: dotyczy pomp infuzyjnych strzykawkowych**

„Czy w związku z wysokim ryzykiem zalania pomp, związanym z bezpośrednim kontaktem pomp z lekami w postaciach płynnych umieszczanych w strzykawkach pracujących w wymaganych pompach, Zamawiający wymaga aby zaoferowane pompy miały obudowę bryzoszczelną na min. poziomie IP22 zapewniającym wodoodporność na krople wody padające pod kątem nie większym niż 15°?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pompy posiadające obudowę bryzoszczelną.

**PYTANIE NR 3**

„Czy w związku z rosnącymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa pracy z pompami strzykawkowymi Zamawiający wymaga aby dostarczone pompy charakteryzowały się min. klasą II ochrony przed porażeniem elektrycznym?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pompy charakteryzujące się min. klasą II ochrony przed porażeniem elektrycznym.

**PYTANIE NR 4**

„Czy Zamawiający dopuści pompę z przyciskami opisanymi symbolami graficznymi, w której programowanie wartości odbywa się dzięki przyciskom zwiększającym i zmniejszającym programowaną wartość? Oferowane rozwiązanie jest w rzeczywistości bezpieczniejsze i wygodniejsze w użyciu niż programowanie infuzji z wykorzystaniem wymaganej klawiatury alfanumerycznej.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza pompę z przyciskami opisanymi symbolami graficznymi, w której programowanie wartości odbywa się dzięki przyciskom zwiększającym i zmniejszającym programowaną wartość.

**PYTANIE NR 5**

*„Czy w związku z rosnącymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa pacjenta, związanego z podażą leków, oraz optymalizacją obsługi Zamawiający wymaga przynajmniej 11 stopniowego programowania poziomu ciśnienia okluzji.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza przynajmniej 11 stopniowe programowanie poziomu ciśnienia okluzji.

**s up. DYREKTORA**  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
*M. Sikora*  
mgr Magdalena Sikora  
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych