



Szpital Wojewódzki Koszalin

**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
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**

DOTYCZY:	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

„Czy Zamawiający zgodzi się na przedłużenie terminu dostawy do maksymalnie 15 tygodni od daty podpisania umowy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza termin dostawy do maksymalnie 15 tygodni.

PYTANIE NR 2

„Czy Zamawiający dopuści do przetargu inkubator posiadający 1 uszczelniony przepust podzielony na 8 segmentów, z których każdy może być wykorzystywany niezależnie do przełożenia drenów, przewodów i kabli? Dodatkowo inkubator posiada 1 okienko z rękawem irysowym, które pozwala na swobodne mocowanie rur od respiratora.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza inkubator posiadający 1 uszczelniony przepust podzielony na 8 segmentów, z których każdy może być wykorzystywany niezależnie do przełożenia drenów, przewodów i kabli.

PYTANIE NR 3

„Prosimy o sprecyzowanie jakim typem wózka do transportu noszy dysponuje zamawiający w chwili obecnej i jaki system mocowania wózka jest zainstalowany w karetkach?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający obecnie posiada system Ferno seria 4050 do noszy seria 4140.

PYTANIE NR 4

„Prosimy o sprecyzowanie co Zamawiający rozumie pod pojęciem alarmu nadmiernego wzrostu temperatury grzałki? Standardowo każdy inkubator wyposażony jest w następujące alarmy:

- alarm przekroczenia maksymalnej górnej granicy temperatury,
- alarm przekroczenia ustawionego poziomu temperatury,

Czy któryś, a jeśli tak to który z tych alarmów miał na myśli Zamawiający określając konieczność posiadania przez inkubator alarmu nadmiernego wzrostu temperatury grzałki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający miał na myśli alarm przekroczenia ustawionego poziomu temperatury.

PYTANIE NR 5

„Czy w przypadku trzykrotnej naprawy elementu Zamawiający będzie wymagał wymiany tego elementu na nowy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

PYTANIE NR 6

„Zakresy tętna podane w punkcie 13 i punkcie 15 są ze sobą niezgodne. Standardowo stosowany zakres pomiaru tętna mieści się w granicach 20-250 bpm. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści do przetargu monitor posiadający zakres 15-300 bpm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza monitor posiadający zakres 15-300 bpm.

PYTANIE NR 7

„Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor, którego wbudowany akumulator wystarczy na 120 min. ciągłej pracy przy monitorowaniu wszystkich parametrów, i który posiada możliwość doładowywania akumulatora również w trakcie transportu w karetkę?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza monitor, którego wbudowany akumulator wystarczy na 120 min. ciągłej pracy przy monitorowaniu wszystkich parametrów, i który posiada możliwość doładowywania akumulatora również w trakcie transportu w karetkę.

PYTANIE NR 8

„Prosimy o sprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem elektrody EKG z przewodami dla noworodków, a co pod pojęciem kabla EKG kompletnego z odprowadzeniem jednorazowym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

PYTANIE NR 9

„Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy które nie posiadają klawiatury numerycznej, a w których dane wprowadzane są przy pomocy przycisków wzrostu lub spadku? Jest to prosty i wygodny sposób ustawiania żądanych wartości, a wyświetlanie ich na ekranie czołowym pompy daje szybką orientację co do ustawionych parametrów.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza pompy, które nie posiadają klawiatury numerycznej, a w których dane wprowadzane są przy pomocy przycisków wzrostu lub spadku.

PYTANIE NR 10

„Prosimy uprzejmie o wykreślenie wymogu z pkt. 16 dotyczącego konieczności posiadania przez pompy automatycznego systemu mocowania strzykawki.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza inny stabilny system mocowania strzykawek.

PYTANIE NR 11

„Zgodnie z naszą wiedzą i praktyka medyczną fizjologiczna częstość oddechów noworodka zawiera się w granicach 20-40 oddechów/minutę i nigdy nie występuje konieczność stosowania wentylacji na poziomie niższym niż 5 oddechów/minutę. Podana w specyfikacji wymagana częstość oddechów w zakresie 2-100 oddechów/minutę nie ma uzasadnienia medycznego, a poza tym wskazuje jednoznacznie na respirator Stephan FI20 stosowany w inkubatorze transportowym firmy Dräger. Prosimy o zmianę zakresu podanego w pkt. 6 na neutralny zakres 5-100 oddechów/minutę.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza częstość oddechów w zakresie 5-100 oddechów/minutę.

UP. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
Magdalena Sikora
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych