



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

AEZ/362/327 /2016/IS

23.02.2016 r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu AEZ/S-035/2016**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. Dostawa sprzętu medycznego oraz laboratoryjnego w podziale na pakiety, znak sprawy AEZ/S-035/2016,

informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kapnograf bez możliwości rozbudowy o pomiar wdechowego stężenia tlenu (FiO2) ale standardowo wyposażony w pomiar saturacji SpO2 ?

**Odpowiedź**

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

**Pytanie 2**

Ponieważ system separacji wilgoci w zaoferowanym urządzeniu (punkt 11) oparty jest na rurce typu nafion bez konieczności stosowania pułapek wodnych, to czy zamiast zaoferowania pułapki wodnej (punkt 20) należy zaproponować w punkcie 19 linie do użytku w warunkach zwiększonej wilgotności wyposażone w nafion?

**Odpowiedź**

Zamawiający w poz. 11 Załącznika nie określił, że system separacji wilgoci ma być oparty na rurce typu nafion. Pułapka wodna nie jest wymagana jeśli zastosowano rurki typu nafion.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający jako równoważne dopuści kapnograf?

**Odpowiedź**

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści kapnograf z zakresem pomiarowym 0–99 mmHg? Oferowany zakres nieznacznie odbiega od wymaganego i nie powoduje możliwości złej oceny stanu pacjenta. Dokładność pomiaru w oferowanym urządzeniu jest zgodna od wymaganej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 4, Załącznika 2.2 do SIWZ nadając brzmienie

4.	Zakres pomiarowy kapnografu	minimum: od 0 do 99 [mmHg]; dokładność $\pm 2$ mmHg	Należy podać Zakres..... Dokładność .....
----	-----------------------------	--	---

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne wyposażenie urządzenia w port USB oraz RJ45? Chciałbym podkreślić, że Zamawiający wymaga jako minimum portu RS232 a oferowane rozwiązanie pozwoli na komunikację z komputerem bez konieczności stosowania adapterów.

**Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że dopuścił możliwość zastosowania adapterów przejściowych.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne zaoferowanie urządzenia, które posiada już wbudowany pulsoksymetr?

**Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 1 oraz 9 w Załączniku 2.2, w następujący sposób:

1.	Kapnograf z wbudowanym pulsoksymetrem do zastosowań klinicznych	przenośny wyposażony w uchwyt do przenoszenia urządzenia	TAK/NIE
9.	Możliwość rozszerzenia funkcji aparatu o moduły: pulsoksymetru i FiO2	wymagane	TAK/NIE

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający wpisując możliwość rozbudowy urządzenia o funkcję FiO2 nie zamieścił tego wymagania omyłkowo? FiO2 określa stężenie tlenu w mieszance oddechowej natomiast i jest określane w respiratorach oraz aparatach do znieczulania.

**Odpowiedź**

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany w poz. 3 i 4 w Załączniku 2.3, w następujący sposób:

3.	Źródło światła	UVA lub LED	Należy podać
4.	Długość fali światła	z przedziału: 315 - 400 nm	Należy podać

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonuje zmian treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu ustalając:

termin składania ofert na dzień **26.02.2016 r. do godz. 09:30,**

oraz

otwarcia ofert na dzień **26.02.2016 r. o godz. 10:00.**

Miejsce składania i otwarcia ofert bez zmian

Uprzejmie informujemy, że aktualne Załączniki (z naniesionymi zmianami), Zamawiający zamieścił na stronie internetowej [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl).

Z poważaniem,  
*Ilona Skowrońska*  
 Sekretarz komisji przetargowej  
 Ilona Skowrońska