



Ldz. ~~2003~~ 2019

Olsztyn, dnia 25.09.2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

***Dotyczy: postępowania nr 403/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa, wniesienie, montaż fabrycznie nowego wyposażenia medycznego oraz symulatorów i trenerów do Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pt. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.***

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 3**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

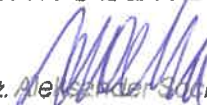
#### **Pytanie nr 1.**

Prosimy o potwierdzenie, że w zapisie „*nie jest wymagane by przepływomierz nie ma statusu wyrobu medycznego*” jest literówka i Zamawiającemu chodziło o to że nie wymaga aby oferowany dozownik tlenu miał status wyrobu medycznego, ze względu na brak kompatybilności wymaganego sprzętu z możliwością jego podłączenia (do punktu sprężonego powietrza) - urządzenia ma służyć tylko do celów naukowych (ćwiczeń)?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, iż zapis powinien brzmieć „nie jest wymagane by przepływomierz miał status wyrobu medycznego”. Urządzenie ma służyć tylko do celów dydaktycznych w salach pozbawionych punktu poboru tlenu. Korpus przepływomierzy winien posiadać budowę charakterystyczną dla przepływomierzy tlenu, przy czym ich wtyk do gniazda poboru (AGA) musi być kompatybilny z **punktem poboru powietrza**.

Z poważaniem,

KANCLERZ

  
dr inż. Aleksander Socha