



Ldz. 19802019

Olsztyn, dnia 23.09.2019 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 тренаżerów 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 1

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.

Dostawa, wniesienie, montaż fabrycznie nowego wyposażenia medycznego oraz symulatorów i тренаżerów.

Część nr 1 przepływomierze.

Proszę o zatwierdzenie mojego typu dozownika tlenu do punktu w systemie AGA jako produktu równoważnego zgodnie z art. 30 ust. 4 PZP.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- ciśnienie wejściowe 5bar,
- zakres ciśnienia dla prawidłowych wskazań 5 +/- 0,5bar,
- zakres regulacji przepływu od 0-17 l/min (wersje DTM 03 i 04) lub od 0-6 l/min (wersje DTM 01 i 02),
- zakres przepływu max. 50 l/min,
- butelka nawilżacza o poj. 300ml,
- min. ilość wody destylowanej do nawilżania 70ml,
- max. ilość wody destylowanej do nawilżania 170ml,
- temperatura sterylizacji:
 - butla polipropylen 121°C,
 - butla szklana 134°C,
- wydajność ok.12ml wody/h przy przepływie gazu 17l/min,
- wilgotność gazu (jeśli wymagane jest nawilżanie) 0-60%,
- dokładność odczytu +/- 10%,
- numer seryjny generowany na podstawie numeru zlecenia - naklejka,
- budowa w oparciu o materiały kompatybilne z tlenem.

Produkt fabrycznie nowy z 2019r

Gwarancja producenta 24 m-ce

Produkt posiada certyfikat

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że opisane w OPZ przepływomierze tlenu wykorzystywane będą w dydaktycznych salach symulacyjnych 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 Inz. Aleksander Socha