

Katowice, 31.07.2020r.

Dotyczy postępowania nr TG/82/01/2020

Odpowiedzi na pytania –Pakiet nr 1 – Inkubator transportowy

1. Czy Zamawiający oczekuje aby oferowany aparat do wspomagania oddechu posiadał funkcję automatycznej kompensacji nieuszczelności układu oddechowego, w zakresie gwarantującym skuteczną wentylację do 40%?

Odpowiedź: TAK – to wymaganie musi spełniać każdy z oferowanych aparatów

2. PKT. 11 Zamawiający wymaga:
 - „możliwości rozbudowy urządzenia o:”
 - o automatyczną regulację składu mieszaniny oddechowej bazującą na pomiarze saturacji pacjenta
 - o funkcję synchronizacji (ze spontanicznym wysiłkiem oddechowym pacjenta) zmiany z niskiego na wysoki poziom CPAP – „westchnienia”, metodą przepływową, bez stosowania czujników brzusznych pacjenta

Odpowiedź: TAK – każdy oferowany aparat musi posiadać opcję rozbudowy o:

1. o automatyczną regulację składu mieszaniny oddechowej bazującą na pomiarze saturacji
2. o funkcję synchronizacji ze spontanicznym wysiłkiem oddechowym pacjenta
3. możliwość stosowania „westchnienia” (zmiany z niskiego na wysoki poziom CPAP), metodą przepływową, bez czujników brzusznych.

To samo dotyczy nawilzacza, butli oraz wielu innych zapisów, natomiast w opisie cech równoważnych bak jest takich wymogów a w niektórych miejscach tylko ich opcjonalnego wyposażenia co powoduje dużą różnicę w cenie zestawów – kryterium wyboru ofert = 60%. Prosimy zatem o utrzymanie tych wymogów również w zapisach dotyczących aparatu równoważnego.

Odpowiedź: TAK – każdy oferowany zestaw transportowy składający się z inkubatora i urządzenia do wentylacji musi posiadać 2 butle (tlen i sprężone powietrze), nawilzacz, UPS lub akumulatory umożliwiające używanie zestawu (tj inkubatora i urządzenia do wentylacji) przez minimum 60 min.

3. Czy Zamawiający dopuści zestaw transportowy składający się z inkubatora wymienionego w części pierwszej z aparatem do wspomagania wymienionym w opisie aparatu równoważnego tj. w części drugiej opisu?

Odpowiedź: TAK – zgodnie z założeniami programu unijnego oferta musi spełnić kryteria zestawu transportowego złożonego z inkubatora i urządzenia do wentylacji. Możliwy jest zatem zestaw złożony z jednego urządzenia z części pierwszej a drugiego z zestawu równoważnego, pod warunkiem spełnienia kryteriów:

- a. Oferowany inkubator transportowy musi spełniać wymóg łatwego przemieszczania w windzie – oznacza to konstrukcję lekką, dającą się łatwo manewrować.
- b. oferowany aparat do wspomagania oddechu posiada funkcję automatycznej kompensacji nieuszczelności układu oddechowego, w zakresie gwarantującym skuteczną wentylację do 40% i jest możliwa przyszła rozbudowa funkcji urządzenia o automatyczną regulację składu mieszaniny oddechowej bazującą na pomiarze saturacji, funkcję synchronizacji ze spontanicznym wysiłkiem



oddechowym pacjenta, możliwość stosowania „westchnienia” (zmiany z niskiego na wysoki poziom CPAP), metodą przepływową, bez czujników brzusznych.

c. zestaw transportowy składający się z inkubatora i urządzenia do wentylacji musi posiadać 2 butle (tlen i sprężone powietrze), nawilżacz, UPS lub akumulatory umożliwiające używanie zestawu (tj inkubatora i urządzenia do wentylacji) przez minimum 60 min.

APARAT RÓWNOWAŻNY:

4. Pkt. 46 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania układów z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym, których skuteczność udowodniona została w badaniach?

Odpowiedź: TAK - Konieczne jest potwierdzenie skuteczności zabezpieczeń przeciwdrobnoustrojowych badaniami naukowymi.

5. Poz. 48. Czy Zamawiający wymagana czepczki w formie czepca w formie opaski zabezpieczającej przed utratą ciepła w trakcie transportu i posiadać dwa dodatkowe rzepy umożliwiające zamocowanie kaniuli nosowej?

Odpowiedź; TAK ma posiadać

