



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 01.07.2020 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 19/2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych i sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 28

1. Pakiet nr 95 poz. 14, 17, 19, 20, 21, 22 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 95 poz. 14, 17, 19, 20, 21, 22 co umożliwi udział w przetargu większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie korzystnej oferty cenowej?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

2. Pakiet nr 95 poz. 17 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako drugiego wyboru układu oddechowego rozciągliwego w zakresie od 65cm do 200cm ? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

3. Pakiet nr 95 poz. 21:

1. Czy zamawiający oczekuje, aby maski kraniowe były pozbawione wszystkich szkodliwych ftalanów (w tym DEHP, DBP, BBP, DIBP, DMEP, DIPP, DHNUP, DPP), które uwalniają się pod wpływem ciepła ludzkiego ciała, a nadmiar tych związków zwiększa ryzyko zachorowania na alergię, astmę, nowotwory, powodują także zaburzenia w pracy wątroby czy nerek, oraz wykazują negatywny wpływ na organizmy dzieci?

Odp.: Zamawiający wymaga

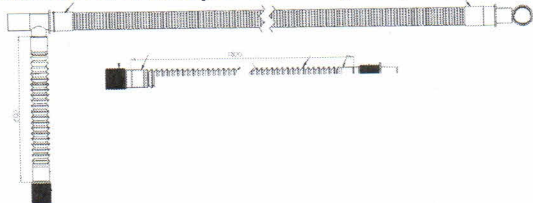
2. Czy zamawiający oczekuje, aby informacja o braku ftalanów, była zamieszczona na opakowaniu jednostkowym i potwierdzona dokumentem wystawionym przez producenta, w którym wymienia on akredytowaną jednostkę badawczą, która wykonała pomiary zawartości ftalanów w wyrobie medycznym?

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

4. Pakiet nr 96 poz. 2:

Proszę o dopuszczenie układu oddechowego „rura dzielona membraną” dla dorosłych: rura do respiratora dł. 1,8 m, rura wydechowa rozciągliwa do ok 0,55-0,6m z elastycznym złączem EVA, z możliwością ustawienia 0,5 m, średnica rur 22mm, jednorazowego użytku, do stosowania do 7 dni, bez DEHP.

Proszę o dopuszczenie układu oddechowego „rura dzielona membraną” dla dorosłych: rura do respiratora dł. 1,8 m, rura wydechowa rozciągliwa do ok 0,55-0,6m z elastycznym złączem EVA, z możliwością ustawienia 0,5 m, średnica rur 22mm, jednorazowego użytku, do stosowania do 7 dni, bez DEHP.



Prosimy o podanie warunków otoczenia pracy układu oddechowego (temperatura, wilgotność, ciśnienie), gdyż wydajność ogrzewania podawana w stopniach Celjusza i opory przepływu są zależne od temperatury i wilgotności otoczenia pracy. Wydajność ogrzewania jest również zależna od wagi pacjenta, a tym samym od ilości wydychanego ciepłego powietrza.



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

W przypadku braku możliwości podania warunków pracy otoczenia prosimy o odstąpienie od wymogu:
„Opór wdechowy-max 0,09 cm H₂O przy przepływie 10l/min, opór wydechowy - max 0,09cm H₂O przy przepływie 10l/min, wydajność ogrzewania 4,5 stopni C przy przepływie 10 l/min.”

Temperatura do 25 C i wilgotność do 70%

Pragniemy zaznaczyć iż obwód typu „rura w rurze” dla dorosłych ma średnicę 30-33mm i w środku rurę o średnicy ok 15-19mm w zależności od producenta.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

5. Pakiet nr 98 poz. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 9 poz. 6 co umożliwi udział w przetargu większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie korzystnej oferty cenowej?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę i w związku z tym dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ.

6. Pakiet nr 98 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie maski tlenowej z nebulizatorem o pojemności 8 ml oraz drenem o długości 200cm ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

7. Pakiet nr 98 poz. 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie martwej przestrzeni o długości 15cm ? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

8. Pakiet nr 107 poz. 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 107 poz. 5 co umożliwi udział w przetargu większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie korzystnej oferty cenowej?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

9. Pakiet nr 107 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie filtra oddechowego z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci HME o korzystniejszych parametrach:

- Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej >99,9999%
- Powierzchnia filtracji 25cm²
- Opór przepływu przy 30l /min 0,84 cm H₂O
przy 60 l/min 1,99 cm H₂O
przy 90 l/min 3.82 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 150 ml - 1500 ml
- Masa 24 g
- Przestrzeń martwa 77 ml
- Nawilżanie 38,6 mg/l H₂O przy Vt=500ml
- Wydzielony wymiennik ciepła i wilgoci "piankowy (gąbkowy)"
- Złącza 22M/15F - 22F/15M
- Port kapno do monitorowania z koreczkiem zabezpieczającym
- Czas stosowania do 24 godz
- Sterylny

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

10. Pakiet nr 107 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie filtra oddechowego z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach:

- Opór przepływu przy 30l /min 0,82 cm H₂O
przy 60 l/min 2,14 cm H₂O
przy 90 l/min 3,95 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 150 - 1500 ml
- Masa 35,6 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 55 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960

tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

- Skuteczność filtracji wirusowej >99,999%
 - Hydrofobowa warstwa filtrująca
 - Nawilżanie 37 mg/l H₂O przy Vt=500ml
 - Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.
 - Złącza 22M/15F - 22F/15M
 - Port kapno luer-lock z szczelnie wkręcanym koreczkiem
 - Sterylny,
- Odp.: Zgodnie z SIWZ.**

11. Pakiet nr 107 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci o następujących parametrach:

- Objętość oddechowa VT 50 - 1000 ml
- Masa 8,4 g
- Przestrzeń martwa 15 ml
- Nawilżanie po 1 godz. 27,5mg/l H₂O przy Vt=500ml
po 24 godz. 28,8mg/l H₂O przy Vt=500ml
- Port do odsysania z zatyczką umieszczony centralnie
- Sterylny

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

12. Pakiet nr 107 poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie nebulizatora o pojemności 8ml ?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

KOMENDANT

płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/ 810 59 82

