



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



Certyfikat nr 485732

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 17

Pytanie 1 – dotyczy zadania 96 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do rurek intubacyjnych jednorazowego użytku, dł. 12cm, karbowany na zewnątrz, gładki w środku z podwójnie obrotowym łącznikiem, port do bronchoskopii, port do odsysania, złącza 22mmF i 22mmM/15mmF, przestrzeń martwa 30ml ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – dotyczy zadania 96 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do rurek intubacyjnych jednorazowego użytku, dł. 18cm, karbowany na zewnątrz, gładki w środku z podwójnie obrotowym łącznikiem, port do bronchoskopii, port do odsysania, złącza 22mmF i 22mmM/15mmF, przestrzeń martwa 37ml ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – dotyczy zadania 96 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorurowy układ oddechowy "rura w rurze" dla dorosłych jednorazowego użytku: rura do respiratora dł. 1,6m, rura wydechowa rozciągliwa 0,5m ze złączem 22F, łącznik obrotowy, kolanko z portem kapno, średnica rur 22mm, z dodatkowym łącznikiem prostym 22m- 22M oraz z testerem szczelności, z kapturkiem zabezpieczającym układ, do stosowania do 7 dni, bez zawartości DEHP?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – dotyczy zadania 96 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorurowy układ oddechowy "rura w rurze" dla dorosłych jednorazowego użytku: rura do respiratora dł. 2,4m, rura wydechowa rozciągliwa 0,5m ze złączem 22F, łącznik obrotowy, kolanko z portem kapno, średnica rur 22mm, z dodatkowym łącznikiem prostym 22M-22M oraz z testerem szczelności, z kapturkiem zabezpieczającym układ, do stosowania do 7 dni, bez zawartości DEHP?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 – dotyczy zadania 107 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy jednorazowego użytku, elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci z celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci o skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej 99,998% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, przestrzeń martwa 57 ml, masa 31 g, port CO2 luer- korek zamocowany na pasku, złącza 22m-15F/22f-15m, nawilżanie przy VT500 32,3 mg/l H₂O, utrata wilgoci 6 mg H₂O przy VT500, opory przepływu: 1,6 cm H₂O przy 30l/min, minimalna objętość oddechowa 180ml, sterylne, opakowanie pojedyncze folia-papier ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 – dotyczy zadania 107 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy jednorazowego użytku, elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci z celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci o skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej 99,99% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, przestrzeń martwa 60 ml, masa 29 g, port CO2 luer- korek zamocowany na pasku, złącza 22m-15F/22f-15m, nawilżanie przy VT500 30,8 mg/l H₂O, utrata wilgoci 7,8 mg H₂O przy VT500, opory przepływu: 0,8 cm H₂O przy 30l/min, minimalna objętość oddechowa 200ml, mikrobiologicznie czysty, opakowanie pojedyncze folia-folia ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.



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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Pytanie 7 – dotyczy zadania 107 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy jednorazowego użytku, elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci z celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci o skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej 99,99% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, przestrzeń martwa 28 ml, masa 20 g, port CO2 luer-korek zamocowany na pasku, złącza 22m-15F/22f-15m, nawilżanie przy VT500 30,2 mg/l H₂O, utrata wilgoci 8,4 mg H₂O przy VT500, opory przepływu: 2,2 cm H₂O przy 30l/min, minimalna objętość oddechowa 90ml, sterylne, opakowanie pojedyncze folia-papier ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 – dotyczy zadania 107 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny z harmonijkową membraną jednorazowego użytku, do stosowania w anestezjologii jako HMEF (zwrot wilgoci 23mg H₂O/l przy VT 500ml) lub w ramach OIT jako filtr? Wymiennik wykonany z celulozy, wydajność bakteryjna i wirusowa 99.999% potwierdzona niezależnymi protokołami testowymi, przestrzeń martwa 63ml, masa 36g, port CO2 luer - korek zamocowany na pasku, złącza 22m-15F/22F-15m, opory przepływu: 1,7cm H₂O przy 30l/min, minimalna objętość oddechowa 200ml, sterylne, opakowanie pojedyncze folia-papier ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 – dotyczy zadania 107 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny z harmonijkową membraną jednorazowego użytku, do stosowania w anestezjologii jako HMEF (zwrot wilgoci 23mg H₂O/l przy VT 500ml) lub w ramach OIT jako filtr? Wymiennik wykonany z celulozy, wydajność bakteryjna i wirusowa 99.999% potwierdzona niezależnymi protokołami testowymi, przestrzeń martwa 63ml, masa 30g, port CO2 luer - korek zamocowany na pasku, złącza 22m-15F/22F-15m, opory przepływu: 1,3cm H₂O przy 30l/min, minimalna objętość oddechowa 200ml, mikrobiologicznie czysty, opakowanie pojedyncze folia-folia ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 – dotyczy zadania 107 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny jednorazowego użytku z wymiennikiem ciepła i wilgoci, oddzielna warstwa wymiennika ciepła i wilgoci z celulozy, wydajność bakteryjna i wirusowa 99.998% potwierdzona niezależnymi protokołami testowymi, przestrzeń martwa 57ml, masa 31g, port CO2 luer - korek zamocowany na pasku, złącza 22m-15F/22F-15m, nawilżanie przy VT500 32,3mg/l H₂O, utrata wilgoci 6mg H₂O przy VT=500, opory przepływu: 1,6cm H₂O przy 30l/min, minimalna objętość oddechowa 180ml, sterylne, opakowanie pojedyncze, folia-papier?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11 – dotyczy zadania 107 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci typu "sztuczny nos" z centralnym portem do odsysania i próbkowania, portem do podawania tlenu, minimalna objętość oddechowej 60ml, nawilżanie 26mg/l H₂O przy VT-500ml, waga 8g, przestrzeń martwa 19ml, sterylne, jednorazowego użytku ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12 – dotyczy zadania 107 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci typu "sztuczny nos" z centralnym portem do odsysania i próbkowania, portem do podawania tlenu, minimalna objętość oddechowej 60ml, nawilżanie 26mg/l H₂O przy VT-500ml, waga 8g, przestrzeń martwa 19ml, mikrobiologicznie czysty, jednorazowego użytku ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13 – dotyczy zadania 107 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści worek oddechowy neopronowy bezlateksowy wielokrotnego użytku, autoklawalny z kołnierzem 22mm ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.



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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

PYTANIA DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 7 – WZÓR UMOWY

Pytanie 14 – dotyczy §5 ust. 1 pkt 3 i 4

Prosimy o zmniejszenie kary umownej do wysokości 0,5% wartości brutto partii towaru, które dotyczy zwłoka za każdy dzień zwłoki.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

KOMENDANT

płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/ 810 59 82

