



Szczecin, dnia 06.10.2022 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 25/2022

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych oraz sprzętu medycznego jednorazowego użytku do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 31

1. Pakiet nr 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie:

- 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, manualną zastawką do regulacji siły odsysania ściętą pod kątem 45° i gładką gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 10 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,12 % roztworem chlorheksydyny w saszetce z nacięciem ułatwiającym otwarcie, 1 gąbkę aplikator;

- 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem, manualną zastawką do regulacji siły odsysania ściętą pod kątem 45° oraz z zagiętą końcówką, 10 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w saszetce z nacięciem ułatwiającym otwarcie, 1 saszetkę z 3 ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z aloesem i wyciągiem z rumianku oraz jedną gąbkę aplikator.

Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego. Zestaw o potwierdzonej ocenie klinicznej skutecznością w redukcji VAP. Zestaw posiada możliwość postawienia przy łóżku pacjenta oraz posiada numerację sugerującą kolejność stosowania opakowań.?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

Odp. Zadanie 11 pozycja 1 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 1 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww. asortyment.

2. Pakiet nr 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie:

- 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, manualną zastawką do regulacji siły odsysania ściętą pod kątem 45° i gładką gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 10 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,1 % roztworem nadtlenu wodoru w saszetce z nacięciem ułatwiającym otwarcie, 1 gąbkę aplikator;

- 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem, manualną zastawką do regulacji siły odsysania ściętą pod kątem 45° oraz z zagiętą końcówką, 10 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,1% roztworem nadtlenu wodoru w saszetce z nacięciem ułatwiającym otwarcie, 1 saszetkę z 3 ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z aloesem i wyciągiem z rumianku oraz jedną gąbkę aplikator.

Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego. Zestaw o potwierdzonej ocenie klinicznej skutecznością w redukcji VAP. Zestaw posiada możliwość postawienia przy łóżku pacjenta oraz posiada numerację sugerującą kolejność stosowania opakowań.?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.



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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Odp. Zadanie 11 pozycja 1 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 1 w SWZ to Zamawiający nie dopuszcza ww. asortyment.

3. Pakiet nr 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury bez uchwytu Yankauer?

Odp. Zadanie 11 pozycja 1 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 1 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

4. Pakiet nr 11, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 2 gąbki z poprzecznym pofałdowaniem pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem, z 2 otworami ssącymi, z zagiętą końcówką oraz z manualną zastawką do regulacji siły odsysania ściętą pod kątem 45°. Płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach myjących, dezynfekujących w saszetce z nacięciem ułatwiającym otwarcie 10ml oraz z żelem nawilżającym na bazie wodnej z aloesem i wyciągiem z rumianku 3ml. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania.

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

Odp. Zadanie 11 pozycja 2 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 2 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

5. Pakiet nr 11, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej z bezalkoholowym płynem do płukania ust z 0,12 % roztworem chlorheksydyny?

Odp. Zadanie 11 pozycja 3 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 3 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

6. Pakiet nr 11, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej z bezalkoholowym płynem do płukania ust z 0,1 % roztworem nadtlenu wodoru?

Odp. Zadanie 11 pozycja 3 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 3 w SWZ to Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

7. Pakiet nr 11, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści matę paroprzepuszczalną +/-10cm od podanych rozmiarów?

Odp. Zadanie 11 pozycja 5 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 5 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

8. Pakiet nr 11, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści podkład jednorazowy wysokochłonny, z możliwością udźwigu pacjenta o wadze do 150 kg, (nieprzemakalne). Prześcieradło złożone z trwale zintegrowanych na całej powierzchni warstw: z mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i centralnie wbudowanego wysoko chłonnego rdzenia chłonnego, wzdłuż podkładu. Wymiary prześcieradła 100 cm x 220cm (+/- 2cm). Warstwa zewnętrzna zarówno od strony pacjenta jak i od strony stołu operacyjnego wykonana z włókniny oddychającej. Chłonność całkowita co najmniej 4500ml. Warstwa chłonna (rdzeń wysoko chłonny) o wymiarze całkowitym 50x180 (tolerancja 2 cm) zawiera substancję pochłaniającą i wiążącą płyny. Warstwa chłonna pikowana, dzięki czemu podkład nie marszczy się pod pacjentem, nadając się do długotrwałych zabiegów?

Odp. Zadanie 11 pozycja 5 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 5 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

9. Pakiet nr 11, pozycja 6

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



Certyfikat nr 485732

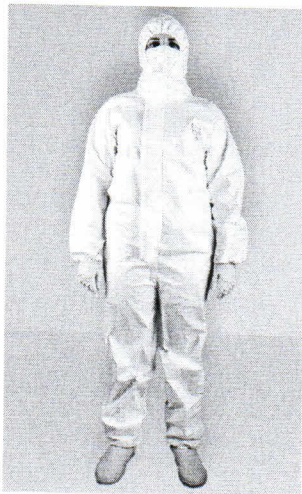
ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Czy Zamawiający dopuści podkład jednorazowy wysokochłonny, z możliwością udźwigu pacjenta o wadze do 150 kg, (nieprzemakalne). Prześcieradło złożone z trwale zintegrowanych na całej powierzchni warstw: z mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i centralnie wbudowanego wysoko chłonnego rdzenia chłonnego, wzdłuż podkładu. Wymiary prześcieradła 100 cm x 220cm (+/- 2cm). Warstwa zewnętrzna zarówno od strony pacjenta jak i od strony stołu operacyjnego wykonana z włókniyny oddychającej. Chłonność całkowita co najmniej 4500ml. Warstwa chłonna (rdzeń wysoko chłonny) o wymiarze całkowitym 50x180 (tolerancja 2 cm) zawiera substancję pochłaniającą i wiążącą płyny. Warstwa chłonna pikowana, dzięki czemu podkład nie marszczy się pod pacjentem, nadając się do długotrwałych zabiegów?

Odp. Zadanie 11 pozycja 6 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 6 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

10. Pakiet nr 11, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści kombinezon ochronny z kapturem, stanowiący barierę przed wirusami i bakteriami. Zaklasyfikowany do kategorii III, typ 5/6. Stanowi ochronę biologiczną zgodnie z normą EN 14126, oraz posiada własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5. Typ 5-B (EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010) – zapewnia ochronę całego ciała przed zawieszonymi cząstkami stałymi. Typ 6-B (EN 13034:2005 +A1 2009) zapewnia ograniczone działanie ochronne przed ciekłymi chemikaliami. Dostępne rozmiary: M, L, XL, XXL, XXXL. Wykonane w 100% z włókniyny polipropylenowej (PP) o gramaturze 63g/m2 dodatkowo powlekaną oddychającym mikroporowatym laminatem polietylenowym ze szwami podklejanymi taśmą. Właściwości: bardzo dobra ochrona przed pyłami i ograniczonym rozbrzgiem płynnych substancji chemicznych, ochrona przed stałymi cząstkami materiałów radioaktywnych i elektrycznością statyczną, zapewnia komfort cieplny użytkownika, najwyższa odporność na przetarcia. Opakowanie foliowe?



Odp. Zadanie 11 pozycja 7 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 7 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

11. Pakiet nr 11, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści półmaskę filtrującą FFP2 NR do ochrony układu oddechowego przed cząstkami spełniającą wymagania normy zharmonizowanej EN 149:2001+41:2009, którą zastosowano do wykazania zgodności z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2076/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Efektywność filtracji $\geq 95\%$ zgodnie z normą EN149:2001 + A1:2009. Środek ochrony osobistej - kategoria III wg Reg. 2016/245. Półmaska posiada 5 warstw. Ergonomiczny kształt półmasksi filtrującej FFP2 z zaokrąglonymi krawędziami, zapewnia lekką, komfortową i efektywną ochronę przed pyłami i bakteriami i wirusami. Wolna od lateksu, silikonu i PVC. Na gumki. Wykonana w technologii ultradźwiękowego łączenia, bez użycia kleju dzięki czemu jest bezzapachowa. Półmaska zawiera warstwę z grafenem, która odpowiedzialna jest za czterokrotnie zwiększoną

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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

ochronę, efektywne blokowanie zanieczyszczeń i bakterii. Grafen posiada silne działanie bakteriostatyczne, samoczyszczące, utrzymujące wnętrze maski w czystości przez długi czas użytkowania. Skuteczność filtracji cząstek stałych do 95%?

Odp. Zadanie 11 pozycja 8 w SWZ dotyczy rękawic. Jeżeli pytanie dotyczy Zadania 16 pozycja 8 w SWZ to Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

12. Pakiet nr 17, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego systemu do zbiórki stolca o następujących parametrach i składzie:

- rękaw silikonowy o długości 120cm ze znacznikami głębokości zakończony balonikiem retencyjnym w innym kolorze niż rękaw
- 2 porty na rękawie - jeden port do przepłukiwania oznaczony symbolem "IRRIG", drugi port do napełniania balonika uszczelniającego oznaczony symbolem "45ml", obydwa z zastawką jednokierunkową
- 3 worki wymienne o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml) z filtrem węglowym neutralizującym zapach
- 2 regulowane paski rzepowe umożliwiające zamocowanie do ramy łóżka
- zestaw wprowadzający
- Podkład 80cm x 60cm, para rękawic, strzykawka 60ml
- Czas stosowania 29dni, potwierdzone badaniami?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

13. Pakiet nr 17, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści worki o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), posiadające jedną ściankę nieprzezroczystą (białą), a drugą przezroczystą umożliwiającą podgląd, worki wyposażone w filtr węglowy oraz zastawkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, mikrobiologicznie czyste?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

14. Pakiet nr 34, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

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

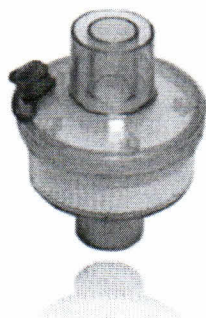


109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

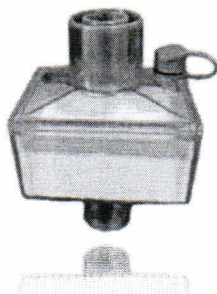


Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment przy zachowaniu parametrów opisanych w SWZ.

15. Pakiet nr 34, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
- Przewodność: 70ml
- Waga: 36,5 g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: -
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment przy zachowaniu parametrów opisanych w SWZ.



16. Pakiet nr 34, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przewodność: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

17. Pakiet nr 34, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o objętości oddechowej 200-1000ml, nawilżaniu 24mg przy Vt500ml, wadze 9g i przestrzeni martwej 16ml?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

18. Pakiet nr 34, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści niesilikonowaną rurkę intubacyjną?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

19. Pakiet nr 34, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z niewielką zawartością ftalanów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

20. Pakiet nr 34, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną ze znacznikiem głębokości w postaci 2 półpierścieni?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.



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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

21. Pakiet nr 34, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści niesilikonowaną rurkę intubacyjną?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

22. Pakiet nr 34, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną ze znacznikiem głębokości w postaci 2 półpięścieni?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

23. Pakiet nr 34, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści niesilikonowaną rurkę tracheostomijną?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

24. Pakiet nr 34, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną z niewielką zawartością ftalanów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

25. Pakiet nr 34, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną pakowaną w sztywne opakowanie folia-papier, zapewniające utrzymanie anatomicznego kształtu?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

26. Pakiet nr 34, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści dwuczęściową opaskę do rurek intubacyjnych wykonaną z pianki poliuretanowej obłożonej miękkimi materiałami nie powodującymi podrażnień oraz odleżyn (bawełna), z możliwością regulacji. Opaska wyposażona w rzep do jej zapięcia, zamocowany na jednym końcu opaski. Bezlątkowy, bez zastosowania klejów, hipolarygiczny, z możliwością sterylizacji parowej?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

27. Pakiet nr 34, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści dwuczęściową opaskę do rurek tracheostomijnych wykonaną z pianki poliuretanowej obłożonej miękkimi materiałami nie powodującymi podrażnień oraz odleżyn (bawełna). Regulowane długości ramion umożliwiają dopasowanie do każdego obwodu szyi pacjenta. Mocowanie za pomocą rzepów ułatwia ustabilizowanie rurki. Boczne zapięcie obydwu części rzepem, jednorazowego użytku, rozmiar dla dorosłych i młodzieży, pakowane pojedynczo. Długości ok. 48,5 cm i szerokości 3,5 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

28. Pakiet nr 34, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści opaskę do krępowania nadgarstków posiadającą wewnętrzną warstwę z bawełny na podłożu 9mm pianki poliuretanowej, posiada plastikowe oczko i pasek o wymiarach 150cm x 2cm, rozmiary: 3x12cm, 4x17cm, 7x22cm, 7x25cm, 7x30cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

29. Pakiet nr 34, pozycja 9

Czy Zamawiający doprecyzuje co ma na myśli pod wyrażeniem „podwójny pasek mocujący”?

Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu nie posiadającego podwójnego paska mocującego. Zamawiający oczekuje zaoferowania asortymentu umożliwiającego bezpieczne i trwałe mocowanie.

30. Pakiet nr 34, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści rękawicę wykonaną wewnątrz z bawełny z oddychającą pianką o grubości 9mm, tkaniną zewnętrzną welurem, z drugiej strony posiadającą siatkę. Posiadająca taśmę 120-123cm x 2cm, z oczkiem plastikowym i zapięciem na rzep. Rozmiar uniwersalny?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

31. Pakiet nr 34, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści rurki Guedel wykonane z PE?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww rozwiązania.

32. Pakiet nr 34, pozycja 12-13

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- rozmiary: Ch12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych

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

Ch12, 14, 16 o dł. 30 cm – dla rurek tracheostomijnych

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

33. Pakiet nr 34, pozycja 12-13

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany łącznik o kącie 90° do podłączenia rurki i respiratora
- dodatkowa, obrotowa złączka 15mm
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z połączeniem luer
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- samouszczelniająca się zastawka izolująca cewnik od pacjenta
- system wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- w zestawie do użytku opcjonalnego przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowana folia/papier
- rozmiary: Ch 12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych
Ch 12, 14, 16 o dł. 33 cm – dla rurek tracheostomijnych

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

34. Pakiet nr 34, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy z trójnikiem o złączu 22mmF, z 1 rurą oddechową o długości do 1,0m, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

35. Pakiet nr 34, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy z 2 rurami o długości do 1,8m, trójnikiem 22mmF, 1 rurą oddechową o długości do 1,2m, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.



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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

36. Pakiet nr 34, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści łącznik prosty schodkowy?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

37. Pakiet nr 34, pozycja 21

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z nebulizatorem 6ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

38. Pakiet nr 34, pozycja 25

Czy Zamawiający dopuści ustnik z niezłożoną gumką w ustniku?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

39. Pakiet nr 34, pozycja 26

Czy Zamawiający dopuści łącznik o długości 15cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

40. Pakiet nr 34, pozycja 28

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy o długości 1,83m i rurą wydechową o dł. 0,4m, wykonany z PE i EVA?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

41. Pakiet nr 34, pozycja 28

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy ze sztywnymi złączami?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

42. Pakiet nr 36, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy bez znaczników głębokości?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww asortymentu.

43. Pakiet nr 36, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy pakowany w opakowanie papier/folia?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

44. Pakiet nr 36, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści sondę Sengstakena o parametrach:

- trójdrożna, wykonana z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania.

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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

- balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek)
- balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk)
- pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów
- elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów celem powstrzymania krwotoków
- przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem
- lateksowy balon na wysokości przełyku i lateksowy balon żołądkowy z pierścieniami nieprzepuszczającymi promieni rentgenowskich na każdym końcu
- podwójnie system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski)
- nadrukowana podziałka co 5 cm
- opakowanie sterylne
- metoda sterylizacji: tlenek etylenu
- pakowany w torebkę foliową, następnie w opakowanie folia-papier, a całość zapakowana w kartonik

Rozmiar	Długość	Przeznaczenie
CH 14	105 cm	dla dorosłych
CH 16	105 cm	dla dorosłych
CH 18	105 cm	dla dorosłych
CH 21	105 cm	dla dorosłych
CH 14	65 cm	dla dzieci

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

45. Pakiet nr 36, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania z 1 otworem głównym i dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment przy zachowaniu parametrów opisanych w SWZ.

46. Pakiet nr 36, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści pojemnik do pobierania wydzieliny o pojemności 20-25ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment przy zachowaniu parametrów opisanych w SWZ.

47. Pakiet nr 44, pozycja 18, 19

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki bez czyścika do paznokci?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza ww rozwiązania

48. Pakiet nr 65, pozycja 2



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



LL-C
Certification
Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Czy Zamawiający dopuści ustnik z silikonową gumką?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww asortyment.

49. Pakiet nr 65, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści ustnik pakowany w woreczek strunowy, zbiorczo w kartonik?

Odp. Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

KOMENDANT

plk mgr Krzysztof Jurkowski

I.B 91/ 810 59 82