

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-029803
SOFTWARE VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zpubl@zeromski-szpital.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 000630161

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Wolnicka

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Tel.: +48 126229413

Faks: +48 126444756

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywcy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku

Numer referencyjny: ZP/18/2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

02/03/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-160527

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 235-579623

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 27/11/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 15

Zamiast:

- 1 maska tlenowa dla dorosłych Maska tlenowa wykonana z miękkiego, przeźroczystego materiału, dopasowująca się do twarzy i przewód tlenowy dł. min. 210cm, max 213cm, zestaw dla dorosłych szt 10000
 - 2 maska tlenowa dla dzieci Maska tlenowa wykonana z miękkiego, przeźroczystego materiału, dopasowująca się do twarzy i przewód tlenowy dł. min. 210cm, max 213cm, zestaw dla dzieci szt 500
 - 3 wąsy tlenowe dla dzieci Wąsy tlenowe część donosowa wyprofilowana wykonana z bardzo miękkiego materiału, dł. min. 210 cm, max 213cm bezpieczny przewód tlenowy dla dzieci szt 300
 - 4 wąsy tlenowe dla dorosłych Wąsy tlenowe 213 cm część donosowa wyprofilowana wykonana z bardzo miękkiego materiału, bezpieczny przewód tlenowy dla dorosłych szt 4000
 - 5 trenażer oddechowy Trenażer oddechowy przepływowy 3 - kulkowy do treningu przepływu oddechowego, przepływ 0,6-0,9 l/s szt 50
 - 6 nebulizator do podawania leków Nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni ze stabilną podstawą dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6 ml skalowany z podziałką co 1 ml średnia średnica nebulizowanych cząstek (MMAD)2,7um potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie z drenem 210cm łącznikiem T i ustnikiem szt 500
 - 7 nebulizator do podawania leków Nebulizator do podawania leku, w obwodzie oddechowym z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni ze stabilną podstawą dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6ml skalowany z podziałką co 1 ml z łącznikiem T wyposażonym w mechanizm samo domykania podczas odłączania nebulizatora, średnica nebulizowanych cząstek (MMAD)2,7um potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie w zestawie przestrzeń martwa 12 cm i dren 210 cm szt 3000
 - 8 zestaw do aeroterapii Zestaw do aeroterapii zawierający: maskę aerozolową dla dzieci, dren tlenowy długości 210 cm ze złączem uniwersalnym, nebulizator do podawania leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0 – 90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0 – 360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) 2,7 /jm – czysty biologicznie szt 1500
 - 9 zestaw do aeroterapii Zestaw do aeroterapii zawierający: maskę aerozolową dla dorosłych, dren tlenowy długości 210 cm ze złączem uniwersalnym, nebulizator do podawania leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0 – 90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0 – 360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) 2,7 /jm – czysty biologicznie szt 5000
 - 10 dren Dren w kolorze zielonym z uwypukleniami co około 90 i długości około 30 m pakowany w rolce, dren bezlateksowy – potwierdzone oznaczeniem przez producenta na opakowaniu szt 10
 - 11 przewód tlenowy Przewód tlenowy do maski przekrój gwiazdkowy dł. min 210 cm, max. 213 cm szt 2000
 - 12 zestaw Venturiego Zestaw Venturiego składający się z zaworów Venturiego do stężeń tlenu 24,28,31,35,40,50,60 % oznaczone kolorystycznie, posiadający przewód tlenowy o przekroju gwiazdkowym umożliwiający przepływ podczas zagięcia, o długości min. 200 cm, rezerwuuar tlenu o dł.16,5 cm, trójkąt "T", zestaw nie zawierający lateksu - potwierdzone oznaczeniem producenta na opakowaniu jednostkowym szt 50
- Zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

1 maska tlenowa dla dorosłych Maska tlenowa wykonana z miękkiego, przezroczystego materiału, dopasowująca się do twarzy i przewód tlenowy dł. min. 210cm, max 213cm, zestaw dla dorosłych szt 10000 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm , Z dop.dren tlenowy zakończony łącznikiem uniwersalnym

2 maska tlenowa dla dzieci Maska tlenowa wykonana z miękkiego, przezroczystego materiału, dopasowująca się do twarzy i przewód tlenowy dł. min. 210cm, max 213cm, zestaw dla dzieci szt 500 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm

3 wąsy tlenowe dla dzieci Wąsy tlenowe część donosowa wyprofilowana wykonana z bardzo miękkiego materiału, dł. min. 210 cm, max 213cm bezpieczny przewód tlenowy dla dzieci szt 300 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm

4 wąsy tlenowe dla dorosłych Wąsy tlenowe 213 cm część donosowa wyprofilowana wykonana z bardzo miękkiego materiału, bezpieczny przewód tlenowy dla dorosłych szt 4000 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm

5 tranażer oddechowy Trenażer oddechowy przepływowy 3 - kulkowy do treningu przepływu oddechowego, przepływ 0,6-0,9 l/s szt 50 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm

6 nebulizator do podawania leków Nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni ze stabilną podstawą dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6 ml skalowany z podziałką co 1 ml średnia średnica nebulizowanych cząstek (MMAD)2,7um potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie z drenem 210cm łącznikiem T i ustnikiem szt 500 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm

7 nebulizator do podawania leków Nebulizator do podawania leku, w obwodzie oddechowym z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni ze stabilną podstawą dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6ml skalowany z podziałką co 1 ml z łącznikiem T wyposażonym w mechanizm samo domykania podczas odłączania nebulizatora, średnica nebulizowanych cząstek (MMAD)2,7um potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie w zestawie przestrzeń martwa 12 cm i dren 210 cm szt 3000 Z. dop. standardowe dł drenów min. 200 cm

8 zestaw do aeroterapii Zestaw do aeroterapii zawierający: maskę aerozolową dla dzieci, dren tlenowy długości 210 cm ze złączem uniwersalnym, nebulizator do podawania leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0 – 90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0 – 360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) 2,7 /jm – czysty biologicznie szt 1500

9 zestaw do aeroterapii Zestaw do aeroterapii zawierający: maskę aerozolową dla dorosłych, dren tlenowy długości 210 cm ze złączem uniwersalnym, nebulizator do podawania leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0 – 90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0 – 360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) 2,7 /jm – czysty biologicznie szt 5000

10 dren Dren w kolorze zielonym z uwypukleniami co około 90 i długości około 30 m pakowany w rolce, dren bezlateksowy – potwierdzone oznaczeniem przez producenta na opakowaniu szt 10

11 przewód tlenowy Przewód tlenowy do maski przekrój gwiazdkowy dł. min 210 cm, max. 213 cm szt 2000

12 zestaw Venturiego Zestaw Venturiego składający się z zaworów Venturiego do stężeń tlenu

24,28,31,35,40,50,60 % oznaczone kolorystycznie, posiadający przewód tlenowy o przekroju gwiazdkowym umożliwiający przepływ podczas zagięcia, o długości min. 200 cm, rezerwuar tlenu o dł.16,5 cm, trójnik "T", zestaw nie zawierający lateksu - potwierdzone oznaczeniem producenta na opakowaniu jednostkowym szt 50 - Z. dopuszcza dren w innym kolorze niż zielony, w rolce w kartonie z możliwością przycięć. co 15 cm. do terapii aerozolowej bez lateksu.

Zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 22

Zamiast:

1 Zestaw do toalety jamy ustnej Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu: szczoteczka do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły oddsysania oraz gąbka do górnej powierzchni bezalkoholowy płyn do płukania ust 0,05 % roztwór chlorku cetylopirydyny, gabka, aplikator, preparat nawilżający do ua na bazie wodnej szt 3000

Zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

1 Zestaw do toalety jamy ustnej Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu: szczoteczka do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły oddsysania oraz gąbka do górnej powierzchni bezalkoholowy płyn do płukania ust 0,05 % roztwór chlorku cetylopirydyny, gabka, aplikator, preparat nawilżający do ua na bazie wodnej szt 3000

Zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ.

w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta oraz ochrony prawnej szpitala zestawy zawierające: szczoteczkę do zębów z możliwością odsysania, gąbkę z możliwością odsysania - będące inwazyjnymi wyrobami medyczne stosowanymi przez otwory ciała, niebędące chirurgicznymi inwazyjnymi wyrobami medycznymi, przeznaczonymi do połączenia z aktywnym wyrobem medycznym klasy IIa lub wyższej (reguła 5, lit.b) powinny być zarejestrowane w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 215 poz. 1416) jako wyroby medyczne klasy IIa lub wyższej

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 17

Zamiast:

- 1 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 0,2 l szt 100
- 2 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 0,7 l. Wyposażony w co najmniej 3 różne wycięcia do demontażu, w tym wycięcie do zdejmowania ostrzy skalpeli. szt 2000
- 3 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 1 l. Wyposażony w co najmniej 3 różne wycięcia do demontażu, w tym wycięcie do zdejmowania ostrzy skalpeli. szt 2000
- 4 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 2 l. Wyposażony w co najmniej 3 różne wycięcia do demontażu, w tym wycięcie do zdejmowania ostrzy skalpeli. szt 15000
- 5 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 5 litrów szt 8000
- 6 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 10 litrów szt. 1000
- 7 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 15 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z PS, odporne na formalinę. szt 5000
- 8 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 30 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z PS, odporne na formalinę. szt 5000
- 9 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 120 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporne na formalinę. szt 5000
- 10 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 250 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporne na formalinę. szt 5000
- 11 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 500 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporne na formalinę. szt 800
- 12 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 1000 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporne na formalinę. szt 500
- 13 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 5000 ml. Niesterylne, zamykane na wciśnięcie, wykonane z PP, odporne na formalinę. szt 500

Powinno być:

- 1 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 0,2 l szt 100
- 2 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 0,7 l. Wyposażony w co najmniej 3 różne wycięcia do demontażu, w tym wycięcie do zdejmowania ostrzy skalpeli. szt 2000
- 3 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 1 l. Wyposażony w co najmniej 3 różne wycięcia do demontażu, w tym wycięcie do zdejmowania ostrzy skalpeli. szt 2000
- 4 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 2 l. Wyposażony w co najmniej 3 różne wycięcia do demontażu, w tym wycięcie do zdejmowania ostrzy skalpeli. szt 15000
- 5 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 5 litrów szt 8000
- 6 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 10 litrów szt. 1000
- 7 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 15 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z PS, odporne na formalinę. szt 5000 Z dopuszcza w poz. 7 pojemnika odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen), pokrywką z HDPE, o poj. 15ml. Pojemniki z PS (polistyren) mogą pękać co może powodować utratę materiału i skażenie rakotwórczym formaldehydem.
- 8 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 30 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z PS, odporne na formalinę. szt 5000 Z dopuszcza w poz. 8 pojemnika odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen), pokrywką z HDPE, o poj. 30ml. Pojemniki z PS (polistyren) mogą pękać co może powodować utratę materiału i skażenie rakotwórczym formaldehydem
- 9 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 120 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporne na formalinę. szt 5000 Z dopuszcza pojemnik do badań histopatologicznych o

pojemności 100 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z PS, odporny na formalinę, Z dopuszcza w poz. 9 pojemnik odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen), pokrywka z HDPE, o poj. 120ml

10 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 250 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporny na formalinę. szt 5000 . Z dopuszcza w poz. 10 pojemnika odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen), pokrywka z HDPE, o poj. 200ml , o poj. 366ml zamykany na wcisk

11 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 500 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporny na formalinę. szt 800 z. dopuszcza pojemnik do badań histopatologicznych o pojemności 500 ml. Niesterylne, zamykany na wcisk, wykonany z PS, odporny na formalinę, Z dop. w poz. 11 pojemnika odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen) o poj. 520ml zamykany na wcisk

12 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 1000 ml. Niesterylne, zakręcane, wykonane z HDPE, odporny na formalinę. szt 500 Z. dopuszcza pojemnik do badań histopatologicznych o pojemności 1000 ml. Niesterylne, zamykany na wcisk, wykonany z PS, odporny na formalinę, Z dop. pojemnik odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen) o poj. 1200ml zamykany na wcisk

13 Pojemnik na odpady medyczne Pojemnik do badań histopatologicznych 5000 ml. Niesterylne, zamykany na wcisk, wykonany z PP, odporny na formalinę. szt 500 dop. w poz. 13 pojemnika odpornego na formalinę wykonanego z PP (polipropylen) o poj. 5600ml zamykany na wcisk

Zamawiający potwierdza wymóg posiadania piktogramów i oznaczeń na wszystkich pojemnikach do transportu materiału histopatologicznego.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 21

Zamiast:

1 Worek na wymiociny Worek na wymiociny wykonany z transparentnego PCV z wyprofilowanym kołnierzem w kształcie z widoczną skalą pomiarową, pojemność 1500ml szt 6500

Powinno być:

1 Worek na wymiociny Worek na wymiociny wykonany z transparentnego PCV z wyprofilowanym kołnierzem w kształcie z widoczną skalą pomiarową, pojemność 1500ml szt 6500 Z. dopuszcza worek na wymiociny w kolorze mlecznym, wyposażony w wygodny plastikowy uchwyt zapewniający jednocześnie higieniczne i proste zamknięcie po napełnieniu, odcinając przy tym źródło przykrego zapachu i umożliwiając bezpieczną utylizację odpadu.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 11

Zamiast:

1.Krótkie spodenki do kolonoskopii wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m²; 1 op a 10szt, rozmiar M-XL do wyboru przez zamawiającego szt 2500

2.Podkład higieniczny wykonany z dwóch warstw bibuły i jednej warstwy foli polietylenowej na rolce, preferowany rozmiar 51cm x 50cm długość rolki 40m; kolor zielony rolka 4000

Zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

1.Krótkie spodenki do kolonoskopii wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m²; 1 op a 10szt, rozmiar M-XL do wyboru przez zamawiającego szt 2500 Z. dopuszcza zaoferowanie spodenek z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m² w rozmiarze uniwersalnym, Z. dopuszcza zaoferowanie spodenek z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² w rozmiarze uniwersalnym oraz w rozmiarze XL

2.Podkład higieniczny wykonany z dwóch warstw bibuły i jednej warstwy foli polietylenowej na rolce, preferowany rozmiar 51cm x 50cm długość rolki 40m; kolor zielony rolka 4000 Z. dopuszcza rozmiar 50cm x 50m z perforacją co 38 cm

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania podkład higieniczny w kolorze niebieskim

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 25

Zamiast:

1 Ochraniaczne włókninowe na buty z włókniny polipropylenowej o gramaturze nie mniejszej niż 40g/m² dobrze przylegające do obuwia, bezwzględnie kolor zielony, rozmiar uniwersalny szt 50000 zamawiający dopuszcza ochraniacze w kolorze niebieskim. Zamawiający dopuszcza ochraniacze na obuwie koloru białego wykonane z laminowanego polipropylenu

Powinno być:

1 Ochraniaczne włókninowe na buty z włókniny polipropylenowej o gramaturze nie mniejszej niż 40g/m² dobrze przylegające do obuwia, bezwzględnie kolor zielony, rozmiar uniwersalny szt 50000 zamawiający dopuszcza ochraniacze w kolorze niebieskim. Zamawiający dopuszcza ochraniacze na obuwie koloru białego wykonane z laminowanego polipropylenu. Z. dopuszcza ochraniacze w kolorze białym.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 27

Zamiast:

1 Bluza lekarska Jednorazowa bluza lekarska z włókniny polipropyleowej typu SMS o gramaturze min. 43g/m², długi rękaw (ok 60cm) zakończony elastycznym mankietem, zapinana na zatrzaski, u dołu bluzy 2 kieszenie, kolor niebieski, rozmiar M/L do wyboru przez zamawiającego szt 5000

2 Fartuch wizytacyjny Fartuch wizytacyjny z włókniny polipropylenowej o gramaturze 28g/m². rękaw zakończony gumką w linii pasa wszyty pasek do wiązania. Rozmiar uniwersalny szt 50000

Powinno być:

1 Bluza lekarska Jednorazowa bluza lekarska z włókniny polipropyleowej typu SMS o gramaturze min. 43g/m², długi rękaw (ok 60cm) zakończony elastycznym mankietem, zapinana na zatrzaski, u dołu bluzy 2 kieszenie, kolor niebieski, rozmiar M/L do wyboru przez zamawiającego szt 5000 2. Fartuch wizytacyjny z włókniny polipropylenowej o gramaturze 28g/m². rękaw zakończony gumką w linii pasa wszyty pasek do wiązania. Rozmiar uniwersalny szt 50000 Z. dopuszcza fartucha o gramaturze 30 g/m²., w rozmiarze uniwersalnym L/XL.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 29

Zamiast:

1. kombinezon ochronny, chroniący użytkownika przed minimalnymi zagrożeniami. Skład 100 % polipropylen, gramatura 50g/m², materiał z certyfikatem OEKO-TEX. Wykonany zgodnie z (UE) 2016/425, normą EN ISO 13688:2013 szt 7000

Powinno być:

1. kombinezon ochronny, chroniący użytkownika przed minimalnymi zagrożeniami. Skład 100 % polipropylen, gramatura 50g/m², materiał z certyfikatem OEKO-TEX. Wykonany zgodnie z (UE) 2016/425, normą EN ISO 13688:2013 szt 7000 , Z dopu. kombinezon wykonany z polipropylenu/polietylenu o gramaturze 63 g/m².

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 14

Zamiast:

1 Elektroda sercowa szt 100

2 Papier do KTG szt 120

3 Papier do KTG szt 200

4 Papier do KTG szt 500

5 Papier do EKG szt

6 Videoprinter szt 200

7 Papier do KTG szt 1200

8 Papier do KTG szt 30

9 Pasy do EKG szt 50

10 Pasy do EKG szt 20

11 Papier do KTD szt 50

12 Papier do urządzenia szt 10

13 Papier do defibrylatora szt 20

14 Papier do defibrylatora szt 40

15 Papier do defibrylatora szt 50 16 Elektroda chirurgiczna szt 200 Powinno być:

1 "Elektroda sercowa

" "Elektrody przed sercowe blaszkowe do EKG rozmiar 20x30mm o średnicy 30mm " szt. 100 zamawiający dopuszcza wycenę elektrod w opakowaniu a'50 sztuk z przeliczeniem do 2 pełnych opakowań, 2 "Papier do KTG

" "Papier do KTG do SRF 618B roz. 112 x 100 x 150

" szt. 120 Zamawiający dopuszcza dopuści wycenę papieru w rozmiarze 112x100x100 z przeliczeniem do 180 sztuk

3 Papier do KTG "Papier do KTG do aparatu Hawlet Packard roz. 150 x 100 x 150

" szt. 200

4 "Papier do KTG

" "Papier do KTG b-5/58mm COMEN STAR 5000 D/F roz 151 x 90 x 150 " szt. 500

5 "Papier do KTG

" "Papier do EKG do aparatu Ascard Mr Gold 210 x 40

" szt. 500 Zamawiający dopuszcza wycenę papieru w rozmiarze 209x40

6 "Videoprinter

" "Videoprinter do aparatu Mitsubishi K-61 B 110 oryginalny

" szt. 200

7 "Papier do KTG

" "Papier do EKG Ascard 4 z nadrukiem 112m zapewniający czytelny zapis bez możliwości rozmazywania " szt. 1200

8 Papier do EKG "Papier do EKG B-56" szt. 30

9 "Pasy do EKG

" "Pasy gumowe do EKG szerokie dla dorosłych" szt. 50

10 "Pasy do EKG

" "Pasy gumowe do EKG wąskie dla dzieci " szt. 20

11 Pasy do KTD Papier do KTG Bionet Fetalcare 700 szt. 50

12 Papier do urządzenia "Papier do aparatu Sony UPP 210SE " szt. 10

13 Papier do defibrylatora "Papier do defibrylatora Lifepack rozm. 108 x 25 " szt. 20 Zamawiający dopuszcza wycenę papieru w rozmiarze 108x23

14 Papier do defibrylatora "Papier do defibrylatora Lifepack rozm. 106.5 x 23" szt. 40 Zamawiający dopuszcza wycenę papieru w rozmiarze 106x25

15 Papier do defibrylatora "Papier do defibrylatora Lifepack codemaster roz. 50 x 26 " szt. 50

16 Elektroda chirurgiczna "Elektroda jednorazowego użytku w kształcie jabłka piankowa powierzchnia 107cm²
żelowy pierścień C-line okres przydatności 36 miesięcy, kompatybilna z urządzeniem Valleylab" szt. 100

Powinno być:

- 1 Elektroda sercowa szt 100 Z dop. elektrody blaszkoe o roz. 22mm x 32 mm
- 2 Papier do KTG szt 120
- 3 Papier do KTG szt 200
- 4 Papier do KTG szt 500
- 5 Papier do EKG szt
- 6 Videoprinter szt 200, 7 Papier do KTG szt 1200, 8 Papier do KTG szt 30, 9 Pasy do EKG szt 50 Z. dopuszcza zestawy do aerozoloterapii wyposażone w nebulizatory generujące cząsteczki o średniej średnicy mieszczącej się w przedziale od 2µm do 5µm, określonym w załączniku B, normy ISO 27427:2013
- 10 Pasy do EKG szt 20
- 11 Papie do KTD szt 50
- 12 Papier do urządzenia szt 10
- 13 Papier do defibrylatora szt 20
- 14 Papier do defibrylatora szt 40
- 15 Papier do defibrylatora szt 50 16 Elektroda chirurgiczna szt 200 Powinno być:
- 1 "Elektroda sercowa
- " "Elektrody przed sercowe blaszkowe do EKG rozmiar 20x30mm o średnicy 30mm " szt. 100 zamawiający dopuszcza wycenę elektrod w opakowaniu a'50 sztuk z przeliczeniem do 2 pełnych opakowań, 2 "Papier do KTG
- " "Papier do KTG do SRF 618B roz. 112 x 100 x 150
- " szt. 120 Zamawiający dopuszcza dopuści wycenę papieru w rozmiarze 112x100x100 z przeliczeniem do 180 sztuk
- 3 Papier do KTG "Papier do KTG do aparatu Hawlet Packard roz. 150 x 100 x 150
- " szt. 200
- 4 "Papier do KTG
- " "Papier do KTG b-5/58mm COMEN STAR 5000 D/F roz 151 x 90 x 150 " szt. 500
- 5 "Papier do KTG
- " "Papier do EKG do aparatu Ascard Mr Gold 210 x 40
- " szt. 500 Zamawiający dopuszcza wycenę papieru w rozmiarze 209x40
- 6 "Videoprinter
- " "Videoprinter do aparatu Mitsubishi K-61 B 110 oryginalny
- " szt. 200
- 7 "Papier do KTG
- " "Papier do EKG Ascard 4 z nadrukiem 112m zapewniający czytelny zapis bez możliwości rozmazywania " szt. 1200
- 8 Papier do EKG "Papier do EKG B-56" szt. 30
- 9 "Pasy do EKG
- " "Pasy gumowe do EKG szerokie dla dorosłych" szt. 50
- 10 "Pasy do EKG
- " "Pasy gumowe do EKG wąskie dla dzieci " szt. 20
- 11 Pasy do KTD Papier do KTG Bionet Fetalcare 700 szt. 50
- 12 Papier do urządzenia "Papier do aparatu Sony UPP 210SE " szt. 10
- 13 Papier do defibrylatora "Papier do defibrylatora Lifepack rozm. 108 x 25 " szt. 20 Zamawiający dopuszcza wycenę papieru w rozmiarze 108x23
- 14 Papier do defibrylatora "Papier do defibrylatora Lifepack rozm. 106.5 x 23" szt. 40 Zamawiający dopuszcza wycenę papieru w rozmiarze 106x25
- 15 Papier do defibrylatora "Papier do defibrylatora Lifepack codemaster roz. 50 x 26 " szt. 50

16 Elektroda chirurgiczna "Elektroda jednorazowego użytku w kształcie jabłka piankowa powierzchnia 107cm² żelowy pierścień C-line okres przydatności 36 miesięcy, kompatybilna z urządzeniem Valleylab" szt. 100

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 04/01/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 17/03/2021

Czas lokalny: 10:30

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 04/01/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 17/03/2021

Czas lokalny: 11:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

cd. Zadanie 15

poz. 1 Z wymaga asortymentu pozbawionego ftalanów.

poz. 2 Z dop.dren tlenowy zakończony łącznikiem uniwersalnym do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, Z. wymaga asortymentu pozbawionego ftalanów

poz. 3 Z dop.dren posiadający przekrój gwiazdkowy na całej długości z częścią opasującą głowę , Z. wymaga asortymentu pozbawionego ftalanów

poz. 4 Z dop.dren posiadający przekrój gwiazdkowy na całej długości z częścią opasującą głowę Z. wymaga asortymentu pozbawionego ftalanów

poz. 6. Z. dop. nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni ze stabilną podstawą dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cz.stek (MMAD) 2,21 [input]µm (+/- 0,07 [input]µm), potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie z drenem 210cm łącznikiem T i ustnikiem.

poz. 7 Z dop. nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni ze stabilną podstawą dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cz.stek (MMAD) 2,21 [input]µm (+/- 0,07 [input]µm), potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie z drenem 210cm łącznikiem T i ustnikiem dop. nebulizatora do podawania leku, w obwodzie oddechowym z antyprzelewow. konstrukcj.

pozwalaj.c. na skuteczne dzia.anie w zakresie 0-90 stopni ze stabiln. podstaw. dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemno.ci 10 ml skalowany z podziałką co 1 ml z łącznikiem T wyposażonym w mechanizm samodomknięcia podczas od..czania nebulizatora, średnica nebulizowanych cz.stek (MMAD) 2,21 [input]µm (+/- 0,07 [input]µm) potwierdzona w katalogach producenta czysty biologicznie w zestawie przestrzeń martwa ok. 15 cm i dren o przekroju gwiazdkowym 210 cm.

poz. 8 Z dopuszcza zestaw do aeroterapii zawieraj.cy: mask. aerozolu. dla dzieci, dren tlenowy d.ugo.ci 210 cm ze z..czem uniwersalnym, nebulizator do podawania leku z antyprzelewow. konstrukcj. pozwalaj.c. na skuteczne dzia.anie w zakresie 0 . 90 stopni, ze stabiln. podstawk. dyfuzora w zakresie 0 . 360 stopni, o

pojemności 10 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnica nebulizowanych cz.ściłek (MMAD) 2,4 μm ($\pm 0,13 \mu\text{m}$), . czysty biologicznie

poz. 8 Z dop. w celu przyspieszenia procesu nebulizacji dzieci, zamawiający oczekuje zestawu do aeroterapii zawierającego nebulizator pozwalający na skrócenie czasu nebulizacji, o tempie nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) 3,3 min. ($\pm 0,1 \text{ min.}$), przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu

poz. 9 Z. dopuszcza zestaw do aeroterapii zawierający: mask. aerozolu. dla dorosłych, dren tlenowy długości 210 cm ze złączem standardowym, nebulizator do podawania leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0 . 90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0 . 360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnica nebulizowanych cz.ściłek (MMAD) 2,21 μm ($\pm 0,07 \mu\text{m}$), . czysty biologicznie

poz. 10

poz. 11

poz. 12 Z dop. dopuszczenie zestawu Venturiego składający się z zaworów Venturiego do stężeń tlenu 24,28,31,35,40,50,60% oznaczone kolorystycznie, posiadający przewód tlenowy o przekroju gwiazdkowym umożliwiającym przepływ podczas zagięcia, o długości min. 200 cm, przestrzeń martwa o d. 15cm cm, zestaw nie zawierający lateksu - potwierdzone oznaczeniem producenta na opakowaniu jednostkowym

cd zadania 17

Z dopuszcza aby pojemniki do badań histopatologicznych posiadały na stałe przytwierdzone oznakowanie np. w postaci: etykiety odpornej na odczynniki rutynowo stosowane na pracowni (dalej zwanej etykietą) lub nadruk lub oznakowania w postaci techniki IML.