

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-024528
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 nabywczy: 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:**

18/02/2021

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 2

Zamiast:

1. fartuch ochronny - szt 16800

2. fartuch ochronny -szt 16800

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

Powinno być:

1. fartuch ochronny - szt 16800 Zamawiający dopuszcza fartuch wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 35g/m2 w kolorze niebieskim. Rękaw zakończony miękkim, poliestrowym manikiem, wiązany na troki.

Oferowane rozmiary: L, XL.

Zamawiający dopuszcza jednorazowy, niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankiem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: M, L, XL, XXL. Wyrób medyczny zgodny z obowiązującą dyrektywą 93/42/EWG . Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań, dopuszcza rozmiar uniwersalny.

2. fartuch ochronny -szt 16800 Zamawiający dopuszcza jednorazowy, niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z podfoliowanej na całości włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankiem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszywkę przy lamówce. Opakowanie typu worek foliowy, pakowany po 10 sztuk. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019 oraz EN 14126.

Rozmiar: L, XL. Wyrób medyczny zgodny z obowiązującą dyrektywą 93/42/EWG

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

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

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 tranażer 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, rezerwuar tlenu o dł.16,5 cm, trójnik "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, przeźroczystego materiału, dopasowująca się do twarzy i przewód tlenowy dł. min. 210cm, max 213cm, zestaw dla dorosłych szt 10000
- Zamawiający dopuszcza standardowe dreny dołączone do zestawów o długości min. 200 cm w poz. 1-7 , dopuszcza dren tlenowy zakończony był łącznikiem uniwersalnym do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego
- 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 dopuszcza dren tlenowy

zakończony był łącznikiem uniwersalnym do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego

3 węzy tlenowe dla dzieci Węzy tlenowe część donosowa wyprofilowana wykonana z bardzo miękkiego materiału, dł. min. 210 cm, max 213cm bezpieczny przewód tlenowy dla dzieci szt 300

4 węzy tlenowe dla dorosłych Węzy tlenowe 213 cm część donosowa wyprofilowana wykonana z bardzo miękkiego materiału, bezpieczny przewód tlenowy dla dorosłych szt 4000

5 tranażer oddechowy Tranażer oddechowy przepływowy 3 - kulkowy do treningu przepływu oddechowego, przepływ 0,6-0,9 l/s szt 50

6 nabulizator 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 nabulizator 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 podstawą dyfuzora w zakresie 0 – 360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) 2,7 / μ m – 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 podstawą dyfuzora w zakresie 0 – 360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) 2,7 / μ m – 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, trójnik "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.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 20

Zamiast:

1 Podkład w rolce 1-x podkład w rolce, nieprzemakalny, wykonany z pulpy celulozowej, zielony lub niebieski. Rolka 50mb x 40cm – preferowana min. 35cm – 40cm o gr. min. 29g.m2 oraz filmu PE, o grubości min. 0,016mm szt 100

2 Podkład w rolce 1-x podkład w rolce, nieprzemakalny, wykonany z pulpy celulozowej, zielony lub niebieski. Rolka 50mb x 50cm – preferowana min. 35cm – 40cm o gr. min. 29g.m2 oraz filmu PE, o grubości min. 0,016mm szt 2400

3 Podkład w rolce 1-x podkład w rolce, nieprzemakalny, wykonany z pulpy celulozowej, zielony lub niebieski. Rolka 50mb x 60cm – preferowana min. 35cm – 40cm o gr. min. 29g.m2 oraz filmu PE, o grubości min. 0,016mm szt 600

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

Powinno być:

1 Podkład w rolce 1-x podkład w rolce, nieprzemakalny, wykonany z pulpy celulozowej, zielony lub niebieski. Rolka 50mb x 40cm – preferowana min. 35cm – 40cm o gr. min. 29g.m2 oraz filmu PE, o grubości min. 0,016mm szt 100

Zamawiający dopuszcza podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm $\pm 2,5$ cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, chłonność 3820,18 ml; opakowanie 10 szt, Zamawiający dopuszcza rolkę 50mb x 50cm,

2 Podkład w rolce 1-x podkład w rolce, nieprzemakalny, wykonany z pulpy celulozowej, zielony lub niebieski. Rolka 50mb x 50cm – preferowana min. 35cm – 40cm o gr. min. 29g.m2 oraz filmu PE, o grubości min. 0,016mm szt 2400

3 Podkład w rolce 1-x podkład w rolce, nieprzemakalny, wykonany z pulpy celulozowej, zielony lub niebieski. Rolka 50mb x 60cm – preferowana min. 35cm – 40cm o gr. min. 29g.m2 oraz filmu PE, o grubości min. 0,016mm szt 600

Zamawiający dopuszcza rolkę 50mb x 58cm

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 10

Zamiast:

1. Myjka higieniczna op 28550

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

Powinno być:

1. Myjka higieniczna op 28550

myjka higieniczna w formie rękawicy podfoliowana o gładkich kształtach, delikatna dla skóry pacjenta, bardzo chłonna' nawilżona z mydłem a=20 szt Zamawiający dopuszcza dwuwarstwową, jednorazową myjkę do mycia ciała w formie półokrągłej rękawicy. Nasączona jednostronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana z jednej strony (części myjącej) z poliestru, z drugiej strony z włókniny. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 14 cm x 20 cm, gramatura 90g/m2. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 (certyfikaty dołączone do oferty).Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'10 sztuk z nadrukowanym składem. Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania. Opakowanie foliowe

Zamawiający dopuszcza myjkę niepodfoliowaną.

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

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 16

Zamiast:

1 Basen sanitarny plastikowy z rączką szt. 50

2 Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez splukiwania, dwuwarstwowa struktura czepka z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: nie wymagającego splukiwania roztworu z zawartością wody, dimetikonu, aloesu, witaminy B5, składników zapobiegających

powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu, w opakowaniu niezapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 20 sek przy mocy 700W. szt. 50

3 Folia życia / koc ratunkowy szt. 120

4 Golarka do golenia pacjentów typu GALANT z możliwością utylizacji szt. 15000

5 Gruszka gumowa z miękkim końcem, rozmiar 2 szt. 1500

6 Kaczki plastikowe szt. 400

7 "Kieliszki do podawania leków plastikowe

Opakowanie 75 szt." op. 10000

8 Miska nerkowa plastikowa, duża ok. 27-29 cm szt. 100

9 Miska nerkowa plastikowa, mała ok. 18-20 cm szt. 100

10 Wieszaki do worków na mocz szt. 3000

11 Szpatułki do diagnostyki jamy ustnej i gardła, drewniana, jałowa, opakowanie po 100 szt op. 1000

12 Zestaw do lewatywy niesterylny worek wykonany z wzmocnionej folii z uchwytem do zawieszania, dren z klamrą, zakończony plastikową kanką. szt. 1000

13 Pojemniki na mocz zakręcane niejałowe pojemność min. 100 – 120 ml. szt. 30000

14 Opaska identyfikacyjna dla niemowląt, przeźroczysta, dobrze zapinająca się z polem do opisu, biologicznie czysta o gładkich brzegach, bez ftalanów Karasińskiego szt. 10000

15 Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, przeźroczysta, dobrze zapinająca się z polem do opisu, biologicznie czysta o gładkich brzegach, bez ftalanów Karasińskiego szt. 10000

16 Pojemniki do analizy kału z łopatką szt. 5000

17 Okład żelowy ciepły zimny 20x40 szt. 360

18 Słuchawki lekarskie szt. 100

19 Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy, mankiet bawełniany z prętem szt. 120

20 Szczoteczki cytologiczne szt. 1000

21 Szczoteczki chirurgiczne Super Brush szt. 0

22 Palce gumowe długie wykonane z lateksu szt. 300

23 Wzierniki do otoskopu dla dorosłych szt. 5000

24 Wzierniki do otoskopu dla dzieci szt. 5000

25 Okulary ochronne, przezroczyste, bezramkowe, ze zintegrowaną osłoną brwi oraz regulowaną długością zauszników w trzech położeniach szt. 1000

26 Miska nerkowa, jednorazowa szt. 6000

27 Słój do dobowej zbiórki moczu, plastikowy z pokrywką 2-2,5 L szt. 100

28 Okularki do fototerapii dla noworodków z opaską elastyczną wykonaną z materiału NeoFoam dające dodatkowe zabezpieczenie przed zsuwaniem się z potylicy. Okularki dwuczęściowe, jednorazowe. Opaska mocowana za pomocą dwóch rzepów do okularów z możliwością relokacji całych rzepów, długość rzepu 25 mm, okularki posiadające wgłębienia w okolicy oczodołów co ma zapobiegające przedostawaniu się promieni bocznych, specjalna osłona na oczy chroniąca przed szkodliwym działaniem światła, rozmiar 26-34 cm, produkt pakowany pojedynczo szt. 1200

Powinno być:

1 "Basen sanitarny plastikowy z rączką" szt. 50

2 Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez splukiwania, dwuwarstwowa struktura czepek z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: nie wymagającego splukiwania roztworu z zawartością wody, dimetikonu, aloesu, witaminy B5, składników zapobiegających

powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu, w opakowaniu niezapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 20 sek przy mocy 700W.

" szt. 50

3 "Folia życia / koc ratunkowy" szt. 120

4 "Golarka do golenia pacjentów typu GALANT z możliwością utylizacji" szt. 15000

5 "Gruszka gumowa z miękkim końcem, rozmiar 2" szt. 1500

6 Kaczki plastikowe" szt. 400

7 "Kieliszki do podawania leków plastikowe opakowanie 75 szt." szt. 10000 Zamawiający dopuszcza wycenę kieliszków w opakowaniu a'90 szt. i w opakowaniu po 75 szt.

8 "Miska nerkowa plastikowa, duża ok. 27-29 cm" szt. 100

9 Miska nerkowa plastikowa, mała ok. 18-20 cm" szt. 100

10 "Wieszaki do worków na mocz szt. 3000

11 "Szpatułki do diagnostyki jamy ustnej i gardła, drewniana , jałowa, opakowanie po 100 szt -szt. 1000

12 Zestaw do lewatywy niesterylny worek wykonany z wzmacnianej folii z uchwytem do zawieszania , dren z klamrą, zakończony plastikową kanką." szt. 1000

13 "Pojemniki na mocz zakręcane niejałowe pojemność min. 100 – 120 ml. szt. 30000 - Zamawiający dopuszcza wycenę pojemników na mocz w opakowaniu a'90 szt zamawiający dopuszcza wycenę pojemników na mocz w opakowaniu a'90 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości

14 Opaska identyfikacyjna dla niemowląt, przezroczysta, dobrze zapinająca się z polem do opisu, biologicznie czysta o gładkich brzegach, bez ftalanów Karasińskiego" szt. 1000 zamawiający dopuszcza wycenę niesterylnej opaski identyfikacyjnej w kolorze niebieskim dla chłopców i różowym dla dziewczynek a opakowaniu a'100sztuk Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o nie gorszych parametrach.

15 "Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, przezroczysta, dobrze zapinająca się z polem do opisu, biologicznie czysta o gładkich brzegach, bez ftalanów Karasińskiego szt. 10000 Zamawiający dopuszcza wycenę

niesterylnej opaski identyfikacyjnej a opakowaniu a'100sztuk Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o nie gorszych parametrach.

16 "Pojemniki do analizy kału z łopatką" szt. 5000

17 "Okład żelowy ciepły zimny 20x40- szt. 360 Zamawiający dopuszcza wycenę okładu w rozmiarze 21cmx38 cm

18 "Słuchawki lekarskie " szt. 100

19 "Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy, mankiet bawełniany z prętem " szt. 120

20 "Szczoteczki cytologiczne" szt. 1000

21 "Szczoteczki chirurgiczne Super Brush-" szt. 100

22 "Palce gumowe długie wykonane z lateksu" szt. 300

23 "Wzierniki do otoskopu dla dorosłych" szt. 5000

24 "Wzierniki do otoskopu dla dzieci" szt. 5000

25 "Okulary ochronne, przezroczyste, bezramkowe, ze zintegrowaną osłoną brwi oraz regulowaną długością zauszników w trzech położeniach szt. 1000 dopuszcza materiał: poliwęglan

- regulacja długości ramion
- plastikowe elastyczne, regulowane zauszniki
- ramka w kolorze czarnym/granatowym
- możliwość przymocowaniu sznurków i noszenia na szyi
- klasa optyczna 1
- norma: EN166, kat. II

26 "Miska nerkowa, jednorazowa szt. 6000

27 "Słój do dobowej zbiórki moczu, plastikowy z pokrywką 2-2,5 L szt. 100

28 Okularki do fototerapii dla noworodków z opaską elastyczną wykonaną z materiału NeoFoam dające dodatkowe zabezpieczenie przed zsuwaniem się z potylicy. Okularki dwuczęściowe, jednorazowe. Opaska mocowana za pomocą dwóch rzepów do okularów z możliwością relokacji całych rzepów, długość rzepu 25 mm, okulary posiadające wgłębienia w okolicy oczodołów co ma zapobiegające przedostawaniu się promieni bocznych, specjalna osłona na oczy chroniąca przed szkodliwym działaniem światła, rozmiar 26-34 cm, -szt 1200

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 21

Zamiast:

1 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 wykonany z transparentnego PCV z wyprofilowanym kołnierzem w kształcie z widoczną skalą pomiarową, pojemność 1500ml szt 6500- Zamawiający dopuszcza wycenę worka wykonanego z wytrzymałej, przezroczystej folii w kolorze niebieskim lub czerwonym.

Zamawiający dopuszcza worki na wymioty wykonane folii LDPE w kolorze mlecznym, ustnik z polipropylenu, bez lateksu i PCW, ze skalą co 100 ml, skala do 1,5 l, zakończony obręczą w systemie "okręć i zamknij", z instrukcją użytkowania w postaci piktogramu umieszczoną na każdym worku ,wymiary ok. 35 cm dł. x 16,5 cm szer

Z. dopuszcza worek na wymiociny wykonany z transparentnego tworzywa sztucznego z okrągłym kołnierzem

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 25

Zamiast:

1 Ochraniacze włókninowe na buty z włókniny polipropylenowej o gramaturze nie mniejszej niż 40g/m² dobrze przylegające do obuwia, bezwzględnie kolor zielony, rozmiar uniwersalny szt 50000

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

Powinno być:

1 Ochraniacze 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 obuwiu koloru białego wykonane z laminowanego polipropylenu

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 9

Zamiast:

1. serweta na stół operacyjny- szt 1200

Powinno być:

"Serweta na stół operacyjny, przeciwdroźynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładząca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy ośrodkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przez przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Parametry: - chłonność min. 40ml/100cm² w badaniach jednostki akredytowanej; - gramatura podstawowa: min. 210g/m²; - wymiary min. 100 x 225 cm +/- 5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205 +/-3cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzemakalnego laminatu o szerokości nie większej niż 10cm +/-3cm po obu stronach na całej szerokości podkładu; 10p a 20szt Zamawiający dopuszcza serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwdroźynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładząca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni.

Parametry:

- chłonność min. 40ml/100cm² w badaniach jednostki akredytowanej,

- gramatura podstawowa: min.210 g/m²

- wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205±/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu.

- pakowana po 20 sztuk/ opakowanie.

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 oddysania oraz gąbka do górnej powierzchni bezalkoholowy płyn do płukania ust 0,05 % roztwór chlorku cetylopirydyny, gąbka, aplikator, preparat nawilżający do uia 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 oddysania oraz gąbka do górnej powierzchni bezalkoholowy płyn do płukania ust 0,05 % roztwór chlorku cetylopirydyny, gąbka, aplikator, preparat

nawilżający do użycia na bazie wodnej szt 3000 Zamawiający dopuszcza aby każde pojedyncze opakowanie zestawu pełniło jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalało na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania.

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 28

Zamiast:

1 "Kombinezon ochronny typ 5,6 z materiału laminowanego folią mikroporowatą. Gramatura 65 g/m².

Ergonomiczny, dopasowany krój ze ściągaczami przy kapturze, talii, nadgarstkach oraz kostkach. Szwy overlockowe.

Produkt spełniający normę EN 14126." szt 7000

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

Powinno być:

1 "Kombinezon ochronny typ 5,6 z materiału laminowanego folią mikroporowatą. Gramatura 65 g/m².

Ergonomiczny, dopasowany krój ze ściągaczami przy kapturze, talii, nadgarstkach oraz kostkach. Szwy overlockowe.

Produkt spełniający normę EN 14126." szt 7000 Zamawiający dopuszcza kombinezonu ochronnego jednoczęściowego z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości oraz dodatkowa patką na brodę, kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochronny oraz komfort ruchów, szwy typu overlocked dodatkowo zabezpieczone taśmą, pętla na kciuk zabezpieczająca przed przypadkowym rozszczelnieniem z rękawicą. Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004. Zgodny z normami:

EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 3B – ochrona przed przeciekaniem płynów,

EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 4B – ochrona przed przeciekaniem po spryskaniu,

EU 2016/425 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE),

EN 14325:2018 - odporność na penetrację płynów, chemikaliów klasa 3, wytrzymałość szwów klasa 2 (>50N), wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne 122N i poprzeczne 37N, odporność na ścieranie klasa 6 (liczba otarć >2000 - Test Martindala), odporność na pękanie przy zginaniu >8000 cykli, klasa 3

ISO 16604 - Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym, klasa 6

ISO 22610 - Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 6

ISO 22612 - Odporność na przenikanie skażonych cząstek, klasa 3

EN 863 odporność na przebicie klasa 1 (8,8N)

PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież Ochronna – Wymagania ogólne.

Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 57g/m² ±3g/m² (PP 33 g/m², PE 22 g/m², klej 2 g/m²), materiał miękki, przyjazny dla skóry, niepylący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Dostępne rozmiary: S - M - L - XL - 2XL - 3XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, numer katalogowy, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (piktogramy), data ważności, oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, producent. Sposób pakowania: torebka foliowa

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 18

Zamiast:

1 "Jednorazowy ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m².

Wymiar ręcznika 27 x 60 cm, składany jeden na drugim.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((ETO) oraz radiacyjnie (promienie gamma).

Opakowanie: 50 sztuk" szt 30000

2 "Jednorazowy ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m². Wymiar ręcznika 60x80 cm, składany jeden na drugim.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((EO) oraz radiacyjnie (promienie gamma). Opakowanie: 30 sztuk." szt 25000

3 "

Jednorazowy ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m². Wymiar ręcznika 80 x 140 cm, składany.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((EO) oraz radiacyjnie (promienie gamma)

Opakowanie: 25 sztuk." szt 5000

4 "Jednorazowe nawilżane rękawice, gotowe do mycia pacjenta leżącego, w postaci prostokąta, z możliwości włożenia dłoni do środka. Rękawica ze środkiem myjącym i pielęgnującym, o wymiarze 15x22 cm, w opakowaniu zamkniętym, zawierającym 8 sztuk. Z miękkiej i mocnej włókniny, w kolorze białym. Włóknina: 100 g/m², (skład: 70 % poliester, 30 % wiskoza). Włóknina koniecznie teksturowana- wzór kwadratów- dla wzmocnienia efektywności mycia ciała, zapewnia zarówno oczyszczenie skóry, jak i odpowiedni stopień nawilżenia.. Poziom pH neutralne. Zawiera delikatne substancje myjące oraz nawilżające. Środek pielęgnujący skórę: Tocopherylacetate (vit. E), Aloe Vera oraz Glycerin.

Rękawice przebadane dermatologicznie, nie zawierają parabenów ani środków zapachowych, Ph neutralne - dodatkowo zaznaczone na opakowaniu w postaci piktogramów. Wyrób nie może zawierać phenoxyethanolu i silikonów typu dimeticon. Wyrób hypoalergiczny. Opakowanie można podgrzewać w kuchence mikrofalowej 30 sek. max. 900 W, do maksymalnej temperatury 40°C. -możliwość dostosowania temperatury myjki do temperatury ciała pacjenta.(informacja na opakowaniu jednostkowym w postaci piktogramu).

Opakowanie 8 sztuk." op 6000

5 "Myjka jednorazowa do mycia ciała pacjenta w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej miękkiej, chłonnej włókniny typu Molton, ze szwem ultradźwiękowym (zapewnia to zminimalizowanie kontaktu włókniny z urządzeniami technologicznymi w fazie spajania brzegów myjki). Myjka w kolorze białym, gramatura 80 g/m², (skład: 10 % polipropylen i 90 % poliester), o wymiarach 16x23 cm. Może być stosowana do mycia dzieci w każdym wieku, w tym dla noworodków i niemowlaków.

Nie ulega zniszczeniu (rozerwaniu) w trakcie mycia. Opakowanie foliowe -woreczek a'50 szt.

"" szt 100000

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

Powinno być:

1 "Jednoraz ręcznik do higieny pacj, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m².

Wymiar ręcznika 27 x 60 cm, składany jeden na drugim. Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((ETO) oraz radiacyjnie (promienie gamma).

Opak: 50 sztuk" szt 30000

2 "Jednoraz ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m². Wymiar ręcznika 60x80 cm, składany jeden na drugim. Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((EO) oraz radiacyjnie (promienie gamma). Opakowanie: 30 sztuk." szt 25000

3 "Jednoraz ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gram. ręcznika: 70 g/m². Wymiar ręcznika 80 x 140 cm, składany.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((EO) oraz radiacyjnie (promienie gamma)

Opak: 25 sztuk." szt 5000

4 "Jedn. nawilżane ręk., gotowe do mycia pacjenta leżącego, w postaci prostokąta, z możliwości włożenia dłoni do środka. Rękawica ze środkiem myjącym i pielęgnującym, o wymiarze 15x22 cm, w opakowaniu zamkniętym, zawierającym 8 sztuk. Z miękkiej i mocnej włókniny, w kolorze białym. Włóknina: 100 g/m², (skład: 70 % poliester, 30 % wiskoza). Włóknina koniecznie teksturowana- wzór kwadratów- dla wzmocnienia efektywności mycia ciała, zapewnia zarówno oczyszczenie skóry, jak i odpowiedni stopień jej nawilżenia.. Poziom pH neutralne. Zawiera delikatne substancje myjące oraz nawilżające. Środek pielęgnujący skórę: Tocopherylacetate (vit. E), Aloe Vera oraz Glycerin.

Rękawice przebadane dermatologicznie, nie zawierają parabenów ani środków zapachowych, Ph neutralne - dodatkowo zaznaczone na opakowaniu w postaci piktogramów. Wyrób nie może zawierać phenoxyethanolu i silikonów typu dimeticon. Wyrób hypoalergiczny. Opakowanie można podgrzewać w kuchence mikrofalowej 30 sek. max. 900 W, do maksymalnej temperatury 40°C. -możliwość dostosowania temperatury myjki do temperatury ciała pacjenta.(informacja na opakowaniu jednostek w postaci piktogramu).

Opakowanie 8 sztuk." op 6000

5 "Myjka jednoraz do mycia ciała pacjenta w postaci rękaw bez palców, wykon z tekstylnopodobnej miękkiej, chłonnej włókniny typu Molton, ze szwem ultradźwiękowym (zapewnia to zminimalizowanie kontaktu włókniny z urządzeniami technologicznymi w fazie spajania brzegów myjki). Myjka w kolorze białym, gramatura 80 g/m², (skład: 10 % polipropylen i 90 % poliester), o wymiarach 16x23 cm. Może być stosowana do mycia dzieci w każdym wieku, w tym dla noworodków i niemowlaków.

Nie ulega niszczeniu (rozerwaniu) w trakcie mycia. Opakowanie foliowe -woreczek a'50 szt.

"" szt 100000

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 18 cd

Zamiast:

1 "Jednorazowy ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m².

Wymiar ręcznika 27 x 60 cm, składany jeden na drugim.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((ETO) oraz radiacyjnie (promienie gamma).

Opakowanie: 50 sztuk" szt 30000

2 "Jednorazowy ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m². Wymiar ręcznika 60x80 cm, składany jeden na drugim.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((EO) oraz radiacyjnie (promienie gamma). Opakowanie: 30 sztuk." szt 25000

3 "

Jednorazowy ręcznik do higieny pacjenta, ze specjalnej, wysoko chłonnej i wytrzymałej celulozy, wykonanej w technologii air-laid, (napowietrzanie włókien celulozowych.). Ręcznik bardzo miękki, bardzo chłonny, delikatny dla skóry, o strukturze -plaster miodu. Ręcznik nie rozrywa się natychmiast po namoczeniu, nie pyli, bielony metodą bez chlorow. Wykonany tylko z nowych włókien celulozowych - produkt nie makulaturowy, bezpieczny dla skóry pacjenta. Gramatura ręcznika: 70 g/m². Wymiar ręcznika 80 x 140 cm, składany.

Możliwość sterylizacji tlenkiem etylenu ((EO) oraz radiacyjnie (promienie gamma)

Opakowanie: 25 sztuk." szt 5000

4 "Jednorazowe nawilżane rękawice, gotowe do mycia pacjenta leżącego, w postaci prostokąta, z możliwości włożenia dłoni do środka. Rękawica ze środkiem myjącym i pielęgnującym, o wymiarze 15x22 cm, w opakowaniu zamkniętym, zawierającym 8 sztuk. Z miękkiej i mocnej włókniny, w kolorze białym. Włóknina: 100 g/m², (skład: 70 % poliester, 30 % wiskoza). Włóknina koniecznie teksturowana- wzór kwadratów- dla wzmocnienia efektywności mycia ciała, zapewnia zarówno oczyszczenie skóry, jak i odpowiedni stopień nawilżenia.. Poziom pH neutralne. Zawiera delikatne substancje myjące oraz nawilżające. Środek pielęgnujący skórę: Tocopherylacetate (vit. E), Aloe Vera oraz Glycerin.

Rękawice przebadane dermatologicznie, nie zawierają parabenów ani środków zapachowych, Ph neutralne - dodatkowo zaznaczone na opakowaniu w postaci piktogramów. Wyrób nie może zawierać phenoxyethanolu i silikonów typu dimeticon. Wyrób hypoalergiczny. Opakowanie można podgrzewać w kuchence mikrofalowej 30 sek. max. 900 W, do maksymalnej temperatury 40°C. -możliwość dostosowania temperatury myjki do temperatury ciała pacjenta.(informacja na opakowaniu jednostkowym w postaci piktogramu).

Opakowanie 8 sztuk." op 6000

5 "Myjka jednorazowa do mycia ciała pacjenta w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej miękkiej, chłonnej włókniny typu Molton, ze szwem ultradźwiękowym (zapewnia to zminimalizowanie kontaktu włókniny z urządzeniami technologicznymi w fazie spajania brzegów myjki). Myjka w kolorze białym, gramatura 80 g/m², (skład: 10 % polipropylen i 90 % poliester), o wymiarach 16x23 cm. Może być stosowana do mycia dzieci w każdym wieku, w tym dla noworodków i niemowlaków.

Nie ulega zniszczeniu (rozerwaniu) w trakcie mycia. Opakowanie foliowe -woreczek a'50 szt.

"" szt 100000

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

Powinno być:

cd.

4 "Jednorazowe nawilżane rękawice, gotowe do mycia pacjenta leżącego, w postaci prostokąta, z możliwości włożenia dłoni do środka. Rękawica ze środkiem myjącym i pielęgnującym, o wymiarze 15x22 cm, w opakowaniu zamkniętym, zawierającym 8 sztuk. Z miękkiej i mocnej włókniny, w kolorze białym. Włóknina: 100 g/m², (skład: 70 % poliester, 30 % wiskoza). Włóknina koniecznie teksturowana- wzór kwadratów- dla wzmocnienia efektywności mycia ciała, zapewnia zarówno oczyszczenie skóry, jak i odpowiedni stopień jej nawilżenia.. Poziom pH neutralne. Zawiera delikatne substancje myjące oraz nawilżające. Środek pielęgnujący skórę: Tocopherylacetate (vit. E), Aloe Vera oraz Glycerin.

Rękawice przebadane dermatologicznie, nie zawierają parabenów ani środków zapachowych, Ph neutralne - dodatkowo zaznaczone na opakowaniu w postaci piktogramów. Wyrób nie może zawierać phenoxyethanolu i silikonów typu dimeticon. Wyrób hypoalergiczny. Opakowanie można podgrzewać w kuchenke mikrofalowej 30 sek. max. 900 W, do maksymalnej temperatury 40°C. -możliwość dostosowania temperatury myjki do temperatury ciała pacjenta.(informacja na opakowaniu jednostkowym w postaci piktogramu).

Opakowanie 8 sztuk." op 6000

Z. dopuszcza • • Nasączone środkami myjącymi i nawilżającymi (oczyszczają, odświeżają, chronią skórę)

- Miękkie i grube
- Opakowanie z możliwością wielokrotnego zamykania
- Testowane dermatologicznie
- Przeznaczone do wszystkich rodzajów skóry
- Możliwość podgrzania w mikrofalówce w 700 w przez 20 sek.
- Wykonane z włókniny 85 g
- Wymiary: 17 cm x 23,5 cm
- Pakowane po 10 szt.

• Skład m.in.: Dimetikon, Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Glukozyd laurylowy, Prowitamina B5, Alantoina, wyciąg z aloesu, Polisorbat 20, Sól tetrasodowa kwasu wersenowego, kwas cytrynowy, Witamina E, Chlorheksydyna, Gliceryna, Perfumy, Wyciąg z rumianku

5 "Myjka jednorazowa do mycia ciała pacjenta w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej miękkiej, chłonnej włókniny typu Molton, ze szwem ultradźwiękowym (zapewnia to zminimalizowanie kontaktu włókniny z urządzeniami technologicznymi w fazie spajania brzegów myjki). Myjka w kolorze białym, gramatura 80 g/m², (skład: 10 % polipropylen i 90 % poliester), o wymiarach 16x23 cm. Może być stosowana do mycia dzieci w każdym wieku, w tym dla noworodków i niemowlaków.

Nie ulega zniszczeniu (rozerwaniu) w trakcie mycia. Opakowanie foliowe -woreczek a'50 szt.

"" szt 100000

Z. dopuszcza 5 "Myjka jednorazowa do mycia ciała pacjenta w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej miękkiej, chłonnej włókniny typu Molton, ze szwem ultradźwiękowym (zapewnia to zminimalizowanie kontaktu włókniny z urządzeniami technologicznymi w fazie spajania brzegów myjki). Myjka w kolorze białym, gramatura 80 g/m², (skład: 10 % polipropylen i 90 % poliester), o wymiarach 16x23 cm. Może być stosowana do mycia dzieci w każdym wieku, w tym dla noworodków i niemowlaków.

Nie ulega zniszczeniu (rozerwaniu) w trakcie mycia. Opakowanie foliowe -woreczek a'50 szt.

"" szt 100000

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

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: zadanie 13

Zamiast:

1 Półmaska ochronna FFP2 szt 5000

2 Półmaska ochronna FFP3 szt 5000

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

Powinno być:

1 Półmaska ochronna FFP2 szt 5000, Z dopuszcza półmaska filtrująca FFP2 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009. Penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 0,31 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 1,40 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 1,93 mbar (193 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 1,88 mbar (188 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos w kolorze białym, wyposażona w piankę w części nosowej oraz gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. Półmaska w oraz gumki mocujące w kolorze białymi. Nie zawiera lateksu. Opakowanie a'20 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania. W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE

2 Półmaska ochronna FFP3 szt 5000 Z. dopuszcza Półmaska filtrująca FFP3 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009 . Penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 0,28 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 0,72 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 2,77 mbar (277 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 2,37 mbar (237 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos, pianka uszczelniająca od strony wewnętrznej na całym obwodzie półmaski, regulowane gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. Opakowanie a'5 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania. W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE

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

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 04/01/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 08/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 04/03/2021

Powinno być:

Data: 03/05/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 04/01/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 08/03/2021

Czas lokalny: 10:00

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