

Ogłoszenie nr 540158091-N-2019 z dnia 30-07-2019 r.

Siemianowice Śląskie:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 577880-N-2019

Data: 24/07/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---000000000000, ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654, e-mail clo@clo.com.pl, faks 32 2288220.

Adres strony internetowej (url): www.clo.com.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Pakiet 1: 1. Płyn do toalety jamy ustnej dla pacjentów zaintubowanych oraz do zastosowania do toalety jamy ustnej pacjentów przed zabiegami. W składzie minimum 0,1% roztworem chlorheksydyny oraz substancja łagodząca podrażnienia dziąseł, do stosowania bez rozcieńczenia. Bez zawartości alkoholu. Butelka z płynem w ilości 200-250 ml. Ilość: 200 sztuk. 2. Płyn do toalety jamy ustnej dla pacjentów zaintubowanych oraz do zastosowania do toalety jamy ustnej pacjentów przed zabiegami. W składzie minimum 0,2% roztworem chlorheksydyny oraz substancja łagodząca podrażnienia dziąseł, do stosowania bez rozcieńczenia. Bez zawartości

alkoholu. Butelka z płynem w ilości 200-250 ml. Ilość: 50 sztuk. Pakiet 2: 1. Niecka do wózka kąpielowego wykonana z wodoodpornego, odpornego na dezynfekcję PCV, kompatybilna z wózkiem-wanną WLH-140 P Deltom. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 3: 1. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki, pojemność 0,7 - 1 l. Ilość: 1.000 sztuk. 2. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki, pojemność – 2 l. Ilość: 1.200 sztuk. 3. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki, pojemność – 3,5 - 4 l. Ilość: 1.200 sztuk. 4. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki, pojemność – 10 l. Ilość: 50 sztuk. Pakiet 4: 1. Basen jednorazowy płaski o pojemności 2000 ml. Czas przesiąkalności – minimum 4 godz., produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 4.000 sztuk. 2. Tekturowa pokrywka basenu pasująca do basenu z pozycji nr 1. Ilość: 4.000 sztuk. 3. Podstawa pod basen płaski pasująca do basenu jednorazowego płaskiego o pojemności 2000ml (pasująca do basenu określonego w pozycji 1). Ilość: 5 sztuk. 4. Kaczka jednorazowa. Przesiákalnořć minimum 4 godz., pojemnořć

nie mniejsza niż 800 ml, produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 4.000 sztuk. 5. Miski jednorazowe o pojemności 4 litry, do ciepłej wody z detergentem, przesiąkalność minimum 4 godz, produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 4.000 sztuk. 6. Miska nerkowata jednorazowa, długość maksymalna 280mm, pojemność maksymalna 900 ml, produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 1.000 sztuk. 7. Worek (kaczka) na mocz, pojemność minimum 1500 ml, podziałka co 100 ml, wykonany z folii PP, wyposażony w zastawkę przeciwwrotną, zapobiegającą cofaniu się moczu, obrotowy lejek z uchwytem wykonany z tworzywa sztucznego, do zastosowania u dorosłych, wyrób niesterylny. Ilość: 1.000 sztuk.

Pakiet 5: 1. Kruszarka do leków. Umożliwiająca profesjonalne miażdżenie tabletek bezpośrednio w kieliszku gwarantująca zachowanie warunków higienicznych. Wyposażona w pokrywkę zabezpieczającą wydobywanie się leków podczas kruszenia. Ilość: 10 sztuk. 2. Taca na kieliszki do leków, pojemność 32 kieliszki, wymiary nie większe niż 430 x 325 x 60 mm. Ilość: 3 sztuki. 3. Kieliszki do leków, plastikowe, transparentne, jednorazowe, przeznaczone do podawania leków w postaci tabletek oraz w postaci płynnej, z zewnętrzną skalą, poj. 25-35 ml. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk. Ilość: 900 opakowań. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk). 4. Sterylny magnetyczny licznik igieł i ostrzy wraz z systemem usuwania ostrzy chirurgicznych. Ilość 300 sztuk. 5. Urządzenie do treningu dróg oddechowych przeznaczone do treningu oddychania w dwóch niezależnych trybach pracy: wdechu i/lub wydechu. Aparat zbudowany jest z trzech cylindrów, pokazujących szybkość przepływu powietrza (600, 900, 1200 ml/s) za pomocą trzech kulek pokazujących przepływ. Do stosowania przez jednego pacjenta. Ilość: 120 sztuk. 6. Myjka rękawica jednorazowa. Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie rękawicy bez palców, nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH 5,5. Uwalnia swoje higieniczne właściwości przy kontakcie z niewielką ilością wody. Wykonana z włókniny o gramaturze minimum 60/m2. Opakowanie jednostkowe maksymalnie 20 sztuk, z instrukcją stosowania oraz składem. Ilość: 7200 sztuk 7. Szczoteczki wielorazowe do chirurgicznego mycia rąk. Szczotka stosowana do przedoperacyjnego mycia rąk w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych. Ilość: 70 sztuk. Pakiet 6: 1. Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. W zestawie głowica

łącząca reduktor tlenowy z pojemnikiem. Ilość 350 sztuk. 2. Maska tlenowa do średniej koncentracji tlenu, otwarta, wydłużona pod brodę, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet maski, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. min 2.0 m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, pakowana pojedynczo. Ilość: 1.200 sztuk. 3. Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy tlenowe) jednorazowego użytku, z miękkiego, przezroczystego PVC, część donosowa prosta, rozpraszająca tlen równomiernie, anatomiczna końcówka do nosa z miękkiego materiału eliminującego podrażnienia śluzówki, dren o przekroju gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę, długość drenu minimum 2.0 m, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie. Ilość: 250 sztuk. Pakiet 7:

1. Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczna, wstępnie nawilżona o minimalnych wymiarach 15 x 20 cm. W składzie minimum: niewymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu i witaminą E lub innych substancji nawilżających i łagodzących podrażnienia skóry, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania pomagającą utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej. W jednym opakowaniu 8 myjek. Ilość: 400 opakowań.
2. Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, dwuwarstwowa struktura czepka z oddzieloną zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorbcyjnej, zawierający w składzie niewymagający spłukiwania roztwór z zawartością wody oraz składnik zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej. Opakowanie umożliwiające podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Ilość: 150 sztuk.
3. Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu minimum: szczoteczkę do zębów z odsysaniem oraz jednorazową saszetkę/pojemniczek z bezalkoholowym płynem do płukania jamy ustnej z minimum 0,1% roztworem chlorheksydyny. Ilość: 600 sztuk.
4. Jednorazowe szczoteczki miękkie do zębów z pastą. Ilość: 200 sztuk.
5. Proszek żelujący w saszetkach zmieniający substancję płynną w masę stałą (żelową). Waga jednej saszetki wyrobu 15

g-20g. Ilość: 500 sztuk. Pakiet 8: 1. Mankiet do przetaczania płynów, wielorazowy, przystosowany do wkładów o pojemności do 500 ml, • liniowa skala z z podziałką co 2 mmHg, oznaczeniem cyfrowym co 20 mmHg w całym zakresie pomiarowym 0-300mmHg, • kieszeń z pętlą do zawieszania na stojaku kroplówki, z możliwością dezynfekcji i prania w temperaturze minimum 55°C, • dokładność wskazań manometru +/- 3mmHg, • korpus manometru i zawór spustowy metalowy, chromowany, • aneroid testowany do 600 mmHg, • precyzyjny śrubowy zawór spustowy z filtrem przeciwkurczowym, • przezroczysta, transparentna siatka umożliwiająca podgląd poziomu podawanego płynu, • ilość: 2 sztuki. 2. Mankiet do przetaczania płynów, wielorazowy, przystosowany do wkładów o pojemności do 1000 ml, • liniowa skala z z podziałką co 2 mmHg, oznaczeniem cyfrowym co 20 mmHg w całym zakresie pomiarowym 0-300mmHg, • kieszeń z pętlą do zawieszania na stojaku kroplówki, z możliwością dezynfekcji i prania w temperaturze minimum 55°C, • dokładność wskazań manometru +/- 3mmHg, • korpus manometru i zawór spustowy metalowy, chromowany, • aneroid testowany do 600 mmHg, • precyzyjny śrubowy zawór spustowy z filtrem przeciwkurczowym, • przezroczysta, transparentna siatka umożliwiająca podgląd poziomu podawanego płynu, • ilość: 3 sztuki. 3. Stetoskop z płaską aluminiową głowicą łatwa do wsunięcia pod mankiet ciśnieniomierza, membrana, Ø 48 mm, z ciepłą obwódka głowicy, miękkie, wymienne oliwki z metalowym gwintem, zapewniające efektywne uszczelnienie. W opakowaniu dodatkowo 2 oliwki i zapasowa membrana. Ilość: 10 sztuk. 4. Tonometr Schiötza, pomiar na skali od 0 do 20, skala pionowa, znacznik ułatwiający dokonanie odczytu, części metalowe związane z pomiarem wykonane ze stali nierdzewnej, w komplecie trzy ciężarki o wadze 5.5 g, 7.5 g i 10 g, futerał na tonometr i akcesoria. Ilość: 1 sztuka. 5. Glucometr • Czas pomiaru: 5 sekund, • Zakres pomiaru: 10-600 mg/dl, • Próbką badana: krew pełna, • Technologia pomiaru: multipuls – wielokrotny pomiar 1 próbki krwi, • automatyczne pobieranie odpowiedniej wielkości próbki krwi, • sygnały dźwiękowe, • pamięć minimum 200 ostatnich pomiarów, • zasilany bateriami, • ilość: 8 sztuk. 6. Ciśnieniomierz przenośny zegarowy w obudowie z metali nierdzewnych – z mankietem na rzep dla dorosłych, możliwym do dezynfekcji, skala od 0-300 mm Hg z podziałką co 1 lub 2 mm, maksymalny błąd pomiarowy +/- 3 mm Hg, walidowany, w komplecie z etui. Ilość: 8 sztuk. Pakiet 9: 1. Torba medyczna o pojemności 46-48 litrów,

szerokość nie mniejsza niż 55 cm nie większa niż 60 cm, wysokość 25-35 cm, wewnątrz torby 3-4 opiankowane saszetki segregacyjne oraz minimum dwie kieszenie na suwak, w przedniej kieszeni otwarte kieszenie z siatki, uchwyty z gumek zabezpieczone siatką zamykaną na suwak, ampularium na minimum 30 małych ampulek zabezpieczone pianką, dwa uchwyty do ręki spinane rączką z rzepem, pas nośny odpinany, regulowany z naramiennikiem, spód torby zabezpieczony gumowymi stopkami, oznakowanie torby: krzyż Św. Andrzeja, taśmy odblaskowe, kolor czerwony. Ilość: 3 sztuki. Pakiet 10: 1. Resuscytator wielorazowy dla dorosłych, objętość worka minimum 1500 ml, wykonany z wysokiej jakości silikonu i tworzywa umożliwiającego sterylizację (całego resuscytatora) w autoklawie w temperaturze 134 ° C, w komplecie co najmniej: wielorazowa maska twarzowa dla dorosłych (nr 5 lub 6), rezerwuuar tlenu, przewód tlenowy. Ilość: 4 sztuki. 2. Resuscytator jednorazowy dla dorosłych w komplecie z maską dla dorosłych (nr 5 lub 6), rezerwuarem tlenu i przewodem tlenowym. Ilość: 15 sztuk. Pakiet 11: 1. Inhalator dla dorosłych, przeznaczony do pracy ciągłej, kompresor pneumatyczny. W komplecie wymienne wkłady dające możliwość generowania różnej wielkości cząsteczek aerozolu (od 2,2um do max 3,5 um), kontroler przyspieszonego oddechu, szybkość inhalacji dla 2,5 ml roztworu nie większa niż 5 min. W komplecie nebulizator z drenem i ustnik. Ilość: 4 sztuki. Pakiet 12: 1. Zestaw -Laryngoskop światłowodowy typu McCoy do trudnej intubacji z kompletem 3 łyżek w rozmiarach 2, 3 i 4 i rękojęścią. Zestaw wykonany ze stali nierdzewnej. Dioda LED o zwiększonej mocy – nie mniej niż 3,5 V zasilanie bateriami, możliwość dezynfekcji i sterylizacji w temperaturze 134 stopni Celcjusza. Zestaw zapakowany w etui. Ilość: 1 zestaw. 2. Rękojęść do laryngoskopu światłowodowego LED Macintosh w wersji standardowej. Produkt wykonany ze stali nierdzewnej, zasilanie bateriami, możliwość dezynfekcji i sterylizacji w temperaturze 134 stopni Celcjusza.. Ilość: 4 sztuki. Pakiet 13: 1. Strzygarka chirurgiczna, bezprzewodowa, wodoodporna, wykorzystująca uniwersalne ostrza jednorazowego użytku, minimum 120 min na pełnym naładowaniu, wskaźnik naładowania baterii, w komplecie z ładowarką/stacją dokującą. Ilość: 3 sztuki. Pakiet 14: 1. Regulator próżni (do ssaka) montowany bezpośrednio do punktu poboru VAC. Zakres regulacji 0 – 1000 mbar, system precyzyjnego ustawienia siły ssania i szybkiego odcinania siły ssania, maksymalny stopień ssania minimum 110 l/min.

Wakuometr w obudowie zabezpieczającej przed zniszczeniem , wejście system AGA, w komplecie z pułapką wodna. Ilość: 15 sztuk. 2. Dozownik tlenu montowany do punktu poboru, przepływ tlenu ustawiany skokowo, wartość ustawiona widoczna w okienku na obwodzie pokręta. Wejście system AGA. Gwint do podłączenia butelki nawilżacza. Ilość: 14 sztuk. Pakiet 15: 1. PULSOKSYMETR STACJONARNY: urządzenie elektroniczne służące do nieinwazyjnego pomiaru pulsu i SpO2 u pacjenta. Urządzenie składające się z jednostki centralnej oraz czujnika. • zakres pomiaru SpO2 nie mniejszy niż: 70-99% , • zakres pomiaru pulsu nie mniejszy niż: 30-230 ud./min, • rozdzielczość pulsu: 1 ud./min, • alarm co najmniej dla SpO2, Puls, niskie napięcie, • możliwość ustawienia zakresów alarmów dla wartości pulsu i SpO2 , • przechowywanie danych z minimum ostatnich 70 godzin, • wbudowana bateria do ładowania o minimalnej pracy co najmniej 16 godzin, • wyświetlacz LED, w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu wyświetlana wartość pulsu i SpO2, kształt fali oraz słupek pulsu, • uchwyt ułatwiający przenoszenie, • w zestawie: dwa czujniki napalcowe SpO2 dla dorosłych, • Zarejestrowany jako wyrób medyczny, Ilość: 2 sztuki

W ogłoszeniu powinno być: Pakiet 1: 1. Płyn do toalety jamy ustnej dla pacjentów zaintubowanych oraz do zastosowania do toalety jamy ustnej pacjentów przed zabiegami. W składzie minimum 0,1% roztworem chlorheksydyny oraz substancja łagodząca podrażnienia dziąseł, do stosowania bez rozcieńczenia. Bez zawartości alkoholu. Butelka z płynem w ilości 200-250 ml. Ilość: 200 sztuk. 2. Płyn do toalety jamy ustnej dla pacjentów zaintubowanych oraz do zastosowania do toalety jamy ustnej pacjentów przed zabiegami. W składzie minimum 0,2% roztworem chlorheksydyny oraz substancja łagodząca podrażnienia dziąseł, do stosowania bez rozcieńczenia. Bez zawartości alkoholu. Butelka z płynem w ilości 200-250 ml. Ilość: 50 sztuk. Pakiet 2: 1. Niecka do wózka kąpielowego wykonana z wodoodpornego, odpornego na dezynfekcję PCV, kompatybilna z wózkiem-wanną WLH-140 P Deltom. Ilość: 2 sztuki. Pakiet 3: 1. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu

Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki , pojemność 0,7 - 1 l. Ilość: 1.000 sztuk.

2. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki , pojemność – 2 l. Ilość: 1.200 sztuk

3. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki , pojemność – 3,5 - 4 l. Ilość: 1.200 sztuk.

4. Pojemniki na ostre odpady medyczne, wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym, nieprzemakalny i odporny na przekłucia, na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki , pojemność – 10 l. Ilość: 50 sztuk.

Pakiet 4:

1. Basen jednorazowy płaski o pojemności 2000 ml. Czas przesiąkalności – minimum 4 godz., produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 4.000 sztuk.

2. Tekturowa pokrywka basenu pasująca do basenu z pozycji nr 1. Ilość: 4.000 sztuk.

3. Podstawa pod basen płaski pasująca do basenu jednorazowego płaskiego o pojemności 2000ml (pasująca do basenu określonego w pozycji 1). Ilość: 5 sztuk.

4. Kaczka jednorazowa. Przesiákalnořć minimum 4 godz., pojemnořć nie mniejsza niŹ 800 ml, produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 4.000 sztuk.

5. Miski

jednorazowe o pojemności 4 litry, do ciepłej wody z detergentem, przesiąkalność minimum 4 godz, produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 4.000 sztuk. 6. Miska nerkowata jednorazowa, długość maksymalna 280mm, pojemność maksymalna 900 ml, produkt biodegradowalny, do maceratora. Ilość: 1.000 sztuk. 7. Worek (kaczka) na mocz, pojemność minimum 1500 ml, podziałka co 100 ml, wykonany z folii PP, wyposażony w zastawkę przeciwwrotną, zapobiegającą cofaniu się moczu, obrotowy lejek z uchwytem wykonany z tworzywa sztucznego, do zastosowania u dorosłych, wyrób niesterylny. Ilość: 1.000 sztuk. Pakiet 5: 1. Kruszarka do leków. Umożliwiająca profesjonalne miążdżenie tabletek bezpośrednio w kieliszku gwarantująca zachowanie warunków higienicznych. Wyposażona w pokrywkę zabezpieczającą wydobywanie się leków podczas kruszenia. Ilość: 10 sztuk. 2. Taca na kieliszki do leków, pojemność 32 kieliszki, wymiary nie większe niż 430 x 325 x 60 mm. Ilość: 3 sztuki. 3. Kieliszki do leków, plastikowe, transparentne, jednorazowe, przeznaczone do podawania leków w postaci tabletek oraz w postaci płynnej, z zewnętrzną skalą, poj. 25-35 ml. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk. Ilość: 900 opakowań. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk). 4. Sterylny magnetyczny licznik igieł i ostrzy wraz z systemem usuwania ostrzy chirurgicznych. Ilość 300 sztuk. 5. Urządzenie do treningu dróg oddechowych przeznaczone do treningu oddychania w dwóch niezależnych trybach pracy: wdechu i/lub wydechu. Aparat zbudowany jest z trzech cylindrów, pokazujących szybkość przepływu powietrza (600, 900, 1200 ml/s) za pomocą trzech kulek pokazujących przepływ. Do stosowania przez jednego pacjenta. Ilość: 120 sztuk. 6. Myjka rękawica jednorazowa. Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie rękawicy bez palców, nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH 5,5. Uwalnia swoje higieniczne właściwości przy kontakcie z niewielką ilością wody. Wykonana z włókniny o gramaturze minimum 60/m². Opakowanie jednostkowe maksymalnie 20 sztuk, z instrukcją stosowania oraz składem. Ilość: 7200 sztuk 7. Szczoteczki wielorazowe do chirurgicznego mycia

rąk. Szczotka stosowana do przedoperacyjnego mycia rąk w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych. Ilość: 70 sztuk. Pakiet 6: 1. Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. W zestawie głowica łącząca reduktor tlenowy z pojemnikiem. Ilość 350 sztuk. 2. Maski tlenowe do średniej koncentracji tlenu, otwarta, wydłużona pod brodę, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet maski, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. min 2.0 m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, pakowana pojedynczo. Ilość: 1.200 sztuk. 3. Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy tlenowe) jednorazowego użytku, z miękkiego, przezroczystego PVC, część donosowa prosta, rozpraszająca tlen równomiernie, anatomiczna końcówka do nosa z miękkiego materiału eliminującego podrażnienia śluzówki, dren o przekroju gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę, długość drenu minimum 2.0 m, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie. Ilość: 250 sztuk. Pakiet 7: 1. Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczna, wstępnie nawilżona o minimalnych wymiarach 15 x 20 cm. W składzie minimum: niewymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu i witaminą E lub innych substancji nawilżających i łagodzących podrażnienia skóry, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania pomagającą utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej. W jednym opakowaniu 8 myjek. Ilość: 400 opakowań. 2. Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający

dodatkowego namoczenia głowy, dwuwarstwowa struktura czepka z oddzieloną zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorbcyjnej, zawierający w składzie niewymagający splukiwania roztwór z zawartością wody oraz składnik zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej. Opakowanie umożliwiające podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Ilość: 150 sztuk. 3. Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu minimum: szczoteczkę do zębów z odsysaniem oraz jednorazową saszetkę/pojemniczek z bezalkoholowym płynem do płukania jamy ustnej z minimum. 0,1% roztworem chlorheksydyny. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Ilość: 600 sztuk. 4. Jednorazowe szczoteczki miękkie do zębów z pastą. Ilość: 200 sztuk. 5. Proszek żelujący w saszetkach zmieniający substancję płynną w masę stałą (żelową). Waga jednej saszetki wyrobu 15 g-20g. Ilość: 500 sztuk. Pakiet 8:

1. Mankiet do przetaczania płynów, wielorazowy, przystosowany do wkładów o pojemności do 500 ml, • liniowa skala z z podziałką co 2 mmHg, oznaczeniem cyfrowym co 20 mmHg w całym zakresie pomiarowym 0-300mmHg, • kieszeń z pętlą do zawieszania na stojaku kroplówki, z możliwością dezynfekcji i prania w temperaturze minimum 55°C, • dokładność wskazań manometru +/- 3mmHg, • korpus manometru i zawór spustowy metalowy, chromowany, • aneroid testowany do 600 mmHg, • precyzyjny śrubowy zawór spustowy z filtrem przeciwkurczowym, • przezroczysta, transparentna siatka umożliwiająca podgląd poziomu podawanego płynu, • ilość: 2 sztuki.
2. Mankiet do przetaczania płynów, wielorazowy, przystosowany do wkładów o pojemności do 1000 ml, • liniowa skala z z podziałką co 2 mmHg, oznaczeniem cyfrowym co 20 mmHg w całym zakresie pomiarowym 0-300mmHg, • kieszeń z pętlą do zawieszania na stojaku kroplówki, z możliwością dezynfekcji i prania w temperaturze minimum 55°C, • dokładność wskazań manometru +/- 3mmHg, • korpus manometru i zawór spustowy metalowy, chromowany, • aneroid testowany do 600 mmHg, • precyzyjny śrubowy zawór spustowy z filtrem przeciwkurczowym, •

przeźroczysta, transparentna siatka umożliwiająca podgląd poziomu podawanego płynu, • ilość: 3 sztuki. 3. Stetoskop z płaską aluminiową głowicą łatwa do wsunięcia pod mankiet ciśnieniomierza, membrana, Ø 48 mm, z ciepłą obwódką głowicy, miękkie, wymienne oliwki z metalowym gwintem, zapewniające efektywne uszczelnienie. W opakowaniu dodatkowo 2 oliwki i zapasowa membrana. Ilość: 10 sztuk.

4. Tonometr Schiötza, pomiar na skali od 0 do 20, skala pionowa, znacznik ułatwiający dokonanie odczytu, części metalowe związane z pomiarem wykonane ze stali nierdzewnej, w komplecie trzy ciężarki o wadze 5.5 g, 7.5 g i 10 g, futerał na tonometr i akcesoria. Ilość: 1 sztuka.

5. Glucometr • Czas pomiaru: 5 sekund, • Zakres pomiaru: 10-600 mg/dl, • Próbką badana: krew pełna, • Technologia pomiaru: multipuls – wielokrotny pomiar 1 próbki krwi, • automatyczne pobieranie odpowiedniej wielkości próbki krwi, • sygnały dźwiękowe, • pamięć minimum 200 ostatnich pomiarów, • zasilany bateriami, • ilość: 8 sztuk.

6. Ciśnieniomierz przenośny zegarowy w obudowie z metali nierdzewnych – z mankietem na rzep dla dorosłych, możliwym do dezynfekcji, skala od 0-300 mm Hg z podziałką co 1 lub 2 mm, maksymalny błąd pomiarowy +/- 3 mm Hg, walidowany, w komplecie z etui. Ilość: 8 sztuk. Pakiet 9: 1. Torba medyczna o pojemności 46-48 litrów, szerokość nie mniejsza niż 55 cm nie większa niż 60 cm, wysokość 25-35 cm, wewnątrz torby 3-4 opiankowane saszetki segregacyjne oraz minimum dwie kieszenie na suwak, w przedniej kieszeni otwarte kieszenie z siatki, uchwyty z gumek zabezpieczone siatką zamykaną na suwak, ampularium na minimum 30 małych ampulek zabezpieczone pianką, dwa uchwyty do ręki spinane rączką z rzepem, pas nośny odpinany, regulowany z naramiennikiem, spód torby zabezpieczony gumowymi stopkami, oznakowanie torby: krzyż Św. Andrzeja, taśmy odbłaskowe, kolor czerwony. Ilość: 3 sztuki. Pakiet 10: 1. Resuscytator wielorazowy dla dorosłych, objętość worka minimum 1500 ml, wykonany z wysokiej jakości silikonu i tworzywa

umożliwiającego sterylizację (całego resuscytatora) w autoklawie w temperaturze 134 ° C, w komplecie co najmniej: wielorazowa maska twarzowa dla dorosłych (nr 5 lub 6), rezerwuar tlenu, przewód tlenowy. Ilość: 4 sztuki. 2. Resuscytator jednorazowy dla dorosłych w komplecie z maską dla dorosłych (nr 5 lub 6), rezerwuarem tlenu i przewodem tlenowym. Ilość: 15 sztuk. Pakiet 11: 1. Inhalator dla dorosłych, przeznaczony do pracy ciągłej, kompresor pneumatyczny. W komplecie wymienne wkłady dające możliwość generowania różnej wielkości cząsteczek aerozolu (od 2,2um do max 3,5 um), kontroler przyspieszonego oddechu, szybkość inhalacji dla 2,5 ml roztworu nie większa niż 5 min. W komplecie nebulizator z drenem i ustnik. Ilość: 4 sztuki. Pakiet 12: 1. Zestaw -Laryngoskop światłowodowy typu McCoy do trudnej intubacji z kompletem 3 łyżek w rozmiarach 2, 3 i 4 i rękojeścią. Zestaw wykonany ze stali nierdzewnej. Dioda LED o zwiększonej mocy– nie mniej niż 3,5 V zasilanie bateriami, możliwość dezynfekcji i sterylizacji w temperaturze 134 stopni Celcjusza. Zestaw zapakowany w etui. Ilość: 1 zestaw. 2. Rękojeść do laryngoskopu światłowodowego LED Macintosh w wersji standardowej. Produkt wykonany ze stali nierdzewnej, zasilanie bateriami, możliwość dezynfekcji i sterylizacji w temperaturze 134 stopni Celcjusza.. Ilość: 4 sztuki. Pakiet 13: 1. Strzygarka chirurgiczna, bezprzewodowa, wodoodporna, wykorzystująca uniwersalne ostrza jednorazowego użytku, minimum 120 min na pełnym naładowaniu, wskaźnik naładowania baterii, w komplecie z ładowarką/stacją dokującą. Ilość: 3 sztuki. Pakiet 14: 1. Regulator próżni (do ssaka) montowany bezpośrednio do punktu poboru VAC. Zakres regulacji 0 – 1000 mbar, system precyzyjnego ustawienia siły ssania i szybkiego odcinania siły ssania, maksymalny stopień ssania minimum 110 l/min. Wakuometr w obudowie zabezpieczającej przed zniszczeniem , wejście system AGA, w komplecie z pułapką wodną. Ilość: 15 sztuk. 2. Dozownik tlenu

montowany do punktu poboru, przepływ tlenu ustawiany skokowo, wartość ustawiona widoczna w okienku na obwodzie pokrętki.

Wejście system AGA. Gwint do podłączenia butelki nawilzacza.

Ilość: 14 sztuk. Pakiet 15: 1. PULSOKSYMETR STACJONARNY: urządzenie elektroniczne służące do nieinwazyjnego pomiaru pulsu i SpO2 u pacjenta. Urządzenie składające się z jednostki centralnej oraz czujnika. • zakres pomiaru SpO2 nie mniejszy niż: 70-99% , • zakres pomiaru pulsu nie mniejszy niż: 30-230 ud./min, • rozdzielczość pulsu: 1 ud./min, • alarm co najmniej dla SpO2, Puls, niskie napięcie, • możliwość ustawienia zakresów alarmów dla wartości pulsu i SpO2 , • przechowywanie danych z minimum ostatnich 70 godzin, • wbudowana bateria do ładowania o minimalnej pracy co najmniej 16 godzin, • wyświetlacz LED, w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu wyświetlana wartość pulsu i SpO2, kształt fali oraz słupek pulsu, • uchwyt ułatwiający przenoszenie, • w zestawie: dwa czujniki napalcowe SpO2 dla dorosłych, • Zarejestrowany jako wyrób medyczny, Ilość: 2 stuki

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert: Data: 2019-08-02, godzina 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert: Data:2019-08-05, godzina: 09:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 7

W ogłoszeniu jest: 1. Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczna, wstępnie nawilżona o minimalnych wymiarach 15 x

20 cm . W składzie minimum: niewymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu i witaminą E lub innych substancji nawilżających i łagodzących podrażnienia skóry, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania pomagającą utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej. W jednym opakowaniu 8 myjek. Ilość: 400 opakowań. 2. Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, dwuwarstwowa struktura czepka z oddzieloną zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie niewymagający spłukiwania roztwór z zawartością wody oraz składnik zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej.

Opakowanie umożliwiające podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Ilość: 150 sztuk. 3. Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu minimum: szczoteczkę do zębów z odsysaniem oraz jednorazową saszetkę/pojemniczek z bezalkoholowym płynem do płukania jamy ustnej z minimum. 0,1% roztworem chlorheksydyny. Ilość: 600 sztuk. 4.

Jednorazowe szczoteczki miękkie do zębów z pastą. Ilość: 200 sztuk. 5. Proszek żelujący w saszetkach zmieniający substancję płynną w masę stałą (żelową). Waga jednej saszetki wyrobu 15 g-20g. Ilość: 500 sztuk.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczna, wstępnie nawilżona o minimalnych wymiarach 15 x 20 cm . W składzie minimum: niewymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu i witaminą E lub innych substancji nawilżających i łagodzących podrażnienia skóry, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu z dodatkową

warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania pomagającą utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej. W jednym opakowaniu 8 myjek. Ilość: 400 opakowań. 2. Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, dwuwarstwowa struktura czepka z oddzieloną zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorbcyjnej, zawierający w składzie niewymagający spłukiwania roztwór z zawartością wody oraz składnik zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej. Opakowanie umożliwiające podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Ilość: 150 sztuk. 3. Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu minimum: szczoteczkę do zębów z odsysaniem oraz jednorazową saszetkę/pojemniczek z bezalkoholowym płynem do płukania jamy ustnej z minimum. 0,1% roztworem chlorheksydyny. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Ilość: 600 sztuk. 4. Jednorazowe szczoteczki miękkie do zębów z pastą. Ilość: 200 sztuk. 5. Proszek żelujący w saszetkach zmieniający substancję płynną w masę stałą (żelową). Waga jednej saszetki wyrobu 15 g-20g. Ilość: 500 sztuk.