Zał. nr 1

**Pakiet Nr 1 – MATERIAŁY OPATRUNKOWE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Kompresy z włókniny 5cm x 5cm x 100 szt.  | niejałowe, 4-warstwowe, 40g/m2.  | opak. | 600 |
| 2 | Kompresy z włókniny 7,5cm x 7,5cm x 100 szt.  | niejałowe, 4-warstwowe, 40g/m2.  | opak. | 200 |
| 3 | Kompresy z włókniny 10cm x 10cm x 100 szt.  | niejałowe, 4-warstwowe, 40g/m2.  | opak. | 100 |
| 4 | Kompresy z włókniny 5cm x 5cm x 2 szt.  | jałowe, 4-warstwowe, 40g/m2. | opak. | 7000 |
| 5 | Gaza opatrunkowa 1m2 niejałowa  | - 17nitkowa, bawełna, chłonna. CPV 33.14.11.19 | szt. | 360 |
| 6 | Opaski dziane 5cm x 4m.  |  | szt. | 200 |
| 7 | Opaski dziane 10cm x 4m.  |  | szt. | 800 |
| 8 | Opaski dziane 15cm x 4m.  |  | szt. | 400 |
| 9 | Opaska elastyczna 4m x 10 cm + zapinka.  |  | szt. | 100 |
| 10 | Opaska gipsowa 12cm x 3m  | kolor biały, czas zanurzania opaski w wodzie ok. 4-5 sek, czas wiązania ok. 4-6 min.  | szt. | 80 |
| 11 | Opaska gipsowa 15cm x 3m  |  kolor biały, czas zanurzania opaski w wodzie ok. 4-5 sek, czas wiązania ok. 4-6 min.  | szt. | 80 |
| 12 | Podkład pod gips 10cm x 3m, naturalne. | 1 opak. 12 szt. | opak. | 10 |
| 13 | Podkład pod gips 15cm x 3m, naturalne.  | 1 opak. 12 szt. | opak. | 10 |
| 14 | Wata bawełniana - wiskozowa.  | 1 opak. 0,5 kg | opak. | 2 |
| 15 | Wata celulozowa w płatach 40cm x 60cm (lignina)  | 1 opak. 5 kgrównomiernie marszczona, miękka, chłonna, niepyląca, nie łamliwa, biała.  | opak. | 6 |
| 16 | Przylepiec z tkaniny bawełnianej 1,25cm x 5m.  | na kleju akrylowym z dodatkiem tlenku cynku  | szt. | 12 |
| 17 | Przylepiec z tkaniny bawełnianej 2,5 cm x 5m.  | na kleju akrylowym z dodatkiem tlenku cynku  | szt. | 12 |
| 18 | Plaster z opatrunkiem 8cm x 1m  | włókninowy,  na kleju akrylowym.  | szt. | 60 |
| 19 | Plaster hypoalergiczny 2,5cm x 9,14m  | przezroczysty, łatwo podzielny wzdłuż i w poprzek.  | szt. | 15 |
| 20 | Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne, 6 x 76mm 3 szt.  | 1op. = 50 szt., hipoalergiczny wzmocniony nitką jedwabną | opak. | 1 |
| 21 | Włókninowa taśma samoprzylepna 10cm x 10m.  |  na kleju akrylowym, wysoka przepuszczalność pary wodnej | szt. | 20 |
| 22 | Włókninowa taśma samoprzylepna 20cm x 10m.  | na kleju akrylowym, wysoka przepuszczalność pary wodnej  | szt. | 15 |
| 23 | Serweta z włókniny jałowa 45cm x 40cm. |   | szt. | 300 |
| 24 | Samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul.  | 1 opak. 50 szt., hipoalergiczny w opak. jałowym po 1szt. o wymiarze max. 8cm x 6cm | opak. | 2 |
| 25 | Opatrunek jałowy z wkładem chłonnym 5cm x 7,2 cm.  | 1 opak. 100 szt., na włókninie z klejem akrylowym z opatrunkiem, jałowy | opak. | 15 |
| 26 | Opatrunek oczny jałowy 2 warstwowy 5cm x 6cm.  | 1 opak. 50 szt. | opak. | 1 |
| 27 | Opatrunek włókninowy, oczny z wkładem chłonnym, jałowy owalny  6,5 cm x 9,5 cm.  | 1 opak. 50 szt. | opak. | 2 |
| 28 | Siatka do podtrzymywania opatrunku na głowę 10m.  |   | opak. | 3 |
| 29 | Siatka do podtrzymywania opatrunku na podudzie 10 m.  |   | opak. | 2 |
| 30 | Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego  | jałowy, jednorazowy składający się z: 8 szt. kompresów gazowych 7,5cm x 7,5 cm, 4 szt. tupfer 20 cm x 20 cm, 1 x pojemnik plastikowy - szt. 1, rękawiczki nitrylowe z wywinietym mankietem - szt. 2, serweta podfoliowana 39 g/m2 75cm x 45cm - szt. 1, serweta podfoliowana 50cm x 60cm z otworem - szt. 1, pęseta plastikowa - szt 1,kleszcze plastikowe - szt. 1, lubrykant w strzykawce 6ml - 1 szt. sterylna woda z gliceryną 10ml - 1 szt. środek do oczysczania ran 30ml - 1 szt. Zestaw zapakowany w twardy blister na zewnątrz etykieta centralna z dwiema naklejkami z nr LOT, datą ważności | szt. | 60 |
| 31 | Zestaw do usuwania szwów  |  jednorazowy, jałowy składający się z: tupfer - szt. 6, rękawiczki - szt. 2, penseta 12 cm - szt. 2, nożyczki 11 cm - szt. 1 CPV 33.14.11.19  | szt. | 30 |
| 32 | Seton z gazy 1m x 1cm.  |   Jałowy - 17 nitkowy | szt. | 20 |
| 33 | Seton z gazy 1m x 2cm.  |  jałowy - 17 nitkowy  | szt. | 20 |
| 34 | Serweta z otworem 8 x 6 cm. i przylepcem, jałowa, dwuwarstwowa, rozmiar 50 x60 cm. |   | szt. | 250 |
| 35 | Gaza opatrunkowa 0,5 m2  |  sterylna - 17nitkowa, bawełna, chłonna.  | szt. | 30 |

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

**Pakiet Nr 2 – ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Preparat w koncentracie do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych.  | zawierający w swoim składzie kompleks trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, lipaza) oraz polihexanid bez zawartości alkiloamin oraz pochodnych fenolowych. Możliwość zastosowania do wstępnego mycia i dezynfekcji endoskopów oraz w myjkach ultradźwiękowych. Spektrum działania B, F, Tbc (tuberculosis), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes) przy stężeniu użytkowym 0,5% w czasie 5 minut. Wymagany status wyrobu medycznego klasy IIb 1 opak. 1l. z wbudowanym dozownikiem | op. | 4 |
| 2 | Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami. | Na bazie etanolu, jednoalkoholowy, nie zawierający substancji potencjalnie drażniących, konserwantów, substancji bakteriostatycznych, barwników. Zawiera pochodne kwasu mlekowego i glicerolu. Działanie natychmiastowe oraz przedłużone min 3 godz. Wymagana skuteczność bójcza: B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno i Noro).1 opak. = 1l. | op. | 6 |
| 3 | Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami. | Na bazie etanolu, jednoalkoholowy, nie zawierający substancji potencjalnie drażniących, konserwantów, substancji bakteriostatycznych, barwników. Zawiera pochodne kwasu mlekowego i glicerolu. Działanie natychmiastowe oraz przedłużone min 3 godz. Wymagana skuteczność bójcza: B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno i Noro).1 opak. = 250 ml. z atomizerem | op. | 6 |
| 4 | Płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami.  | Na bazie etanolu, jednoalkoholowy, nie zawierający substancji potencjalnie drażniących, konserwantów, substancji bakteriostatycznych, barwników. Zawiera pochodne kwasu mlekowego i glicerolu. Działanie natychmiastowe oraz przedłużone min 3 godz. Wymagana skuteczność bójcza: B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno i Noro).1 op. 250 ml z atomizerem | op. | 7 |
| 5 | Płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami.  | Na bazie etanolu, jednoalkoholowy, nie zawierający substancji potencjalnie drażniących, konserwantów, substancji bakteriostatycznych, barwników. Zawiera pochodne kwasu mlekowego i glicerolu. Działanie natychmiastowe oraz przedłużone min 3 godz. Wymagana skuteczność bójcza: B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno i Noro).1 op. = 1l  | op. | 7 |
| 6 | Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni.  | Gotowy do użycia, na bazie etanolu i IV rzędowych związków amonowych (propionian), nie klasyfikowany jako niebezpieczny.Pełne spektrum działania F, Tbc do 5 min; B, C.albicans, M.terre ,V (HIV,HBV,HCV, Adenowirusy, Herpeswirus, Rota, Corona Vaccinia, SARS) do 30 sek. Z możliwością dezynfekcji powierzchni kontaktującej się z żywnością. Możliwość użycia przez przetarcie oraz spryskanie. 1 op= 1 l. z atomizerem | op. | 60 |
| 7 | Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni.  | Gotowy do użycia, na bazie etanolu i IV rzędowych związków amonowych (propionian), nie klasyfikowany jako niebezpieczny.Pełne spektrum działania F, Tbc do 5 min; B, C.albicans, M.terre ,V (HIV,HBV,HCV, Adenowirusy, Herpeswirus, Rota, Corona Vaccinia, SARS) do 30 sek. Z możliwością dezynfekcji powierzchni kontaktującej się z żywnością. Możliwość użycia przez przetarcie oraz spryskanie. 1 op. = 5 litrów | op. | 15 |
| 8 | Preparat w proszku do mycia i dezynfekcji powierzchni ,narzędzi, endoskopów i sprzętu anestezjologicznego, inkubatorów, sprzętu wykonanego z tworzyw sztucznych, plastiku i gumy.  | Na bazie nadwęglanu sodu i TAED. Nie wymagający aktywatora i czasu aktywacji. Badania potwierdzające brak korozji wżernej. Możliwość kontroli aktywności roztworu za pomocą pasków. Z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych. O spektrum działania B,Tbc,F,V, S( Clostridium difficiele) przy najniższym stężeniu użytkowym 0,5% do 15minut, z możliwością zwiększenia stężenia. przebadany wg obowiązujących w Polsce norm: 1. Bakterie ( EN – 13727, EN 14561)  2. Wirusy ( EN 14476 )  3. Grzyby ( EN 13624, EN 14562-pełne grzyby)  4. Prątki ( EN 14563, EN 14348) CPV 24.50.00.00-11 opak. = 1-1,5 kg | op. | 25 |
| 9 | Saszetki z gazikiem nasączone 70% alkoholem |  jałowe do dezynfekcji i oczyszczania skóry, wykonane z włókniny o gramaturze 70g/m², 6 warstwowe, rozmiar 9 x 12cm. CPV 24.50.00.00-1.1 opak - 100szt. | op. | 45 |
| 10 | Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych na działanie alkoholi małych powierzchni i sprzętów medycznych  | Dezynfekują np. aparatura medyczna i operacyjna, sprzęt rehabilitacyjny, głowice USG, aparaty słuchowe, stetoskopy, fotele, tapicerki o wymiarach 13x19 cm Chusteczki przebadane dermatologicznie. B,F-5min., prątki-15min, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1)- 1min, Rota- 15min, CPV 24.50.00.00-11 opak. - box - 100szt. | op. | 7 |
| 11 | Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych na działanie alkoholi małych powierzchni i sprzętów medycznych  | Dezynfekują np. aparatura medyczna i operacyjna, sprzęt rehabilitacyjny, głowice USG, aparaty słuchowe, stetoskopy, fotele, tapicerki o wymiarach 13x19 cm Chusteczki przebadane dermatologicznie. B,F-5min., prątki-15min, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1)- 1min, Rota- 15min, CPV 24.50.00.00-11 opak. - wkład - 100 szt. | op. | 5 |
| 12 | Gotowe do użycia alkoholowe chusteczki  | Służące do dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu o wymiarze 13x19 cm, Spektrum działania: B, F, V (adeno, rota, noro, vaccinia) w czasie 30 s, Tbc- w czasie do 1 minuty CPV 24.50.00.00-11 opak. - box - 100szt. | op. | 15 |
| 13 | Gotowe do użycia alkoholowe chusteczki  | Służące do dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu o wymiarze 13x19 cm, Spektrum działania: B, F, V (adeno, rota, noro, vaccinia) w czasie 30 s, Tbc- w czasie do 1 minuty CPV 24.50.00.00-11 opak. - wkład - 100 szt. | op. | 10 |

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 1

**Pakiet Nr 3 – MATERIAŁY MEDYCZNE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Torebki papierowo-foliowe 70x230 – 260mm.  | przeznaczone do sterylizacji nasyconą parą wodną i tlenkiem etylenu, pomiędzy warstwami folii, są umieszczone wskaźniki sterylizacji parą i tlenkiem. Wydłużona część papierowa z naniesioną warstwą kleju, odpornego na czynniki sterylizacji do zamknięcia torebki. Posiada wskaźniki informujące o możliwej metodzie sterylizacji parą i EO.opak. 200 szt. | opak. | 12 |
| 2 | Torebki papierowo-foliowe 90x230 - 260mm.  | przeznaczone do sterylizacji nasyconą parą wodną i tlenkiem etylenu, pomiędzy warstwami folii, są umieszczone wskaźniki sterylizacji parą i tlenkiem. Wydłużona część papierowa z naniesioną warstwą kleju, odpornego na czynniki sterylizacji do zamknięcia torebki. Posiada wskaźniki informujące o możliwej metodzie sterylizacji parą i EO. opak. 200 szt. | opak. | 12 |
| 3 | Torebki papierowo-foliowe 135x250 - 260 mm.  | przeznaczone do sterylizacji nasyconą parą wodną i tlenkiem etylenu, pomiędzy warstwami folii, są umieszczone wskaźniki sterylizacji parą i tlenkiem. Wydłużona część papierowa z naniesioną warstwą kleju, odpornego na czynniki sterylizacji do zamknięcia torebki. Posiada wskaźniki informujące o możliwej metodzie sterylizacji parą i EO. opak. 200 szt. | opak. | 12 |
| 4 | Torebki papierowo - foliowe płaskie 420x600 mm | Torebki papierowo-foliowe płaskie przeznaczone do sterylizacji parą wodną STEAM oraz sterylizacji tlenkiem etylenu EO. Możliwość sterylizacji formaldehydem. Torebki wykonane z laminatu foliowego oraz białego papieru medycznego odpornego na wilgoć. Wskaźniki dla pary wodnej i tlenku etylenu zostały nadrukowane na papierze, w górnej części torebki poza linią zgrzewu i przestrzenią opakowania. 1 opak – 100 szt. | opak. | 1 |
| 5 | Papier USG Sony | UPP 110S - 110mm x 20m | Szt. | 15 |
| 6 | Żel do USG.  | 1 opak. 500g | opak. | 250 |
| 7 | Prześcieradło z fizeliny  | rozmiar 70 x 300 m rolka szerokość 70 cm, długość 300m, gęstość min. 20g/m², średnica wewnętrzna tytli 50 mm, grubość tytli 1 mm z dołączonym nożykiem | szt. | 1 |
| 8 | Podkład celulozowy 2-warstwowy  | rozmiar 50 x 50 mszerokość 50 cm, długość 50m z perforacją co 35-38cm, gramatura 30-40 g/m² | szt. | 250 |
| 9 | Papier EKG Ascard Mr Gold rolka R210 | termiczny rozmiar 210mm x 25m | szt. | 25 |
| 10 | Papier EKG Aspel AsCARD rolka | rozmiar 112mm x 25m | szt. | 2 |
| 11 | Ustniki do spirometru j.uż. | PCV US-050 | szt. | 1500 |
| 12 | Pneumotachograf do spirometru j.uż. DPP | PCV DP-050 | szt. | 1500 |
| 13 | Nożyki hematologiczne sterylne. | 1 opak. 200 szt. | opak. | 12 |
| 14 | Pojemnik na odpady medyczne z tworzywa sztucznego 5 L | PCV 5l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5cm, podstawie 15x15cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika (na pokrywie) oraz bocznym uchwytem do przenoszenia umieszczonym. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. | szt. | 85 |
| 15 | Pojemnik na odpady medyczne z tworzywa sztucznego, 3,5L | PCV 3,5 L, czerwone z przykrywką z otworem wrzutowym. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. | szt. | 40 |
| 16 | Pojemnik na odpady medyczne 0,7 L | 0,7 L, wykonany czystego PP o wysokości 14,5cm (+/-0,3cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margerytka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony | szt. | 130 |
| 17 | Szpatułka drewniana niejałowa.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 50 |
| 18 | Ostrza chirurgiczne rozm. 11.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 7 |
| 19 | Ostrza chirurgiczne rozm. 20 i 23 | 1 opak. 100 szt. | opak. | 8 |
| 20 | Szyna aluminiowa do unieruchamiania kończyn (palcowa).  | 400x20 | szt. | 60 |
| 21 | Staza automatyczna samozaciskowa.  |   | szt. | 2 |
| 22 | Opaski uciskowe (stazy) bez lateksowe,  | 1 rolka 25 szt.jednorazowego użytku do pobierania krwi dostępne w kolorze niebieskim oraz w kolorze różowym, wykonane z szerokiego rozciągliwego paska termoplastycznego elastomeru, perforowane, płaskie. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi. | rolek | 4 |
| 23 | Wskaźnik paskowy na parę wodną,  | 1 opak. 100 szt.5,3 min. - temp. 134°C i 15 min. - temp. 121°C. | opak. | 5 |
| 24 | Cewnik do podawania tlenu przez nos „wąsy”  | jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.  | szt. | 20 |
| 25 | Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych  | wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, sterylna, opakowanie typu Tyvec, rozmiar: 22G 0,8x25mm, przepływ 31ml/min. 20G 1,0x32mm, przepływ 54ml/min. 18G 1,2x32mm, przepływ 80ml/min. 17G 1,4x45mm, przepływ 125ml/min. 16G 1,7x45mm, przepływ 180ml/min.  | szt. | 50 |
| 26 | Worek na wymiociny o pojemności 1000ml, | podziałka co 50ml, od 50ml do 1000ml, skala numeryczna 50ml oraz co 100ml do 1000ml. Pomocnicza ukośna skala numeryczna co 10ml od 10ml do 100ml. Przeźroczysty, wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treść oraz tekturowy uchwyt | szt. | 25 |
| 27 | Cewnik lateksowy Rozmiar: CH 16 | 2-drożny, obustronnie powleczony elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml). Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, pakowny pojedynczo, sterylny - sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie zbiorcze 10szt. | szt. | 15 |
| 28 | Cewnik lateksowy Rozmiar: CH 18 | 2-drożny, obustronnie powleczony elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml). Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowejpacjenta, pakowny pojedynczo, sterylny - sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie zbiorcze 10szt. | szt. | 40 |
| 29 | Cewnik lateksowy Rozmiar: CH 20 | 2-drożny, obustronnie powleczony elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml). Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, pakowny pojedynczo, sterylny - sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie zbiorcze 10szt. | szt. | 20 |
| 30 | Cewnik lateksowy Rozmiar: CH 22 | 2-drożny, obustronnie powleczony elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml). Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, pakowny pojedynczo, sterylny - sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie zbiorcze 10szt. | szt. | 5 |
| 31 | Cewnik urologiczny. Rozmiar: CH 8 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 25 |
| 32 | Cewnik urologiczny, Rozmiar: CH 10 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt | 15 |
| 33 | Cewnik urologiczny, Rozmiar: CH 12 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 25 |
| 34 | Cewnik urologiczny, Rozmiar: CH 14 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 15 |
| 35 | Cewnik urologiczny, Rozmiar: CH 16 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 15 |
| 36 | Cewnik urologiczny, Rozmiar: CH 18 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 40 |
| 37 | Cewnik urologiczny, Rozmiar: CH 20 | wykonany z miękkiego i elastycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie, posiada atraumatyczną, lekko zaokrągloną specjalną końcówkę ułatwiającą wprowadzenie cewnika. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, przeźroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową. Cewnik posiada kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku natomiast numeryczne oznaczenie rozmiaru nadrukowane jest na opakowaniu, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 50 |
| 38 | Worek do zbiórki moczu. Pojemność: 2000 ml | wykonany z medycznego PCV. W swoim składzie nie posiada lateksu. Wyposażony w zastawkę antyzwrotną. Zawór spustowy poprzeczny typu T. Tylna ścianka biała. | szt. | 30 |
| 39 | Pojemnik na mocz z zakrętką. Sterylny. Pojemność: 100 ml. |  | szt. | 20 |
| 40 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych | posiadający unwersalny, ostry, dwukanałowy kolec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową klapką (kolor niebieski). Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości minimum 60 mm (minimum 55 mm w części przeźroczystej). Kroplomierz komory (20 kropli=1 ml +/- 0,1 ml). Filtr płynu minimum 15um. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Łącznik luer-loc z zatyczką umożliwiającą szczelna i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości minimum 150 cm. Sterylny, antypirogenny, nietkosyczny, jednokrotnego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier-folia z napisami w języku polskim, w kolorze innym niż czerwony umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetoczenia krwi od aparatów do infuzji. Dren minimum 150cm | szt. | 130 |
| 41 | Przewód do pneumotachografu dPP  |  | szt. | 2 |
| 42 | Wzierniki ginekologiczne jałowe j.uż. rozmiar S.  | **jednorazowy, pakowany sterylnie, pojedynczo** | szt. | 50 |
| 43 | Wzierniki ginekologiczne jałowe j.uż.rozmiar M.  | **jednorazowy, pakowany sterylnie, pojedynczo** | szt. | 100 |
| 44 | Wzierniki ginekologiczne jałowe j.uż. rozmiar L.  | **jednorazowy, pakowany sterylnie, pojedynczo** | szt. | 50 |
| 45 | Szczoteczka ginekologiczna (typ miotełka)  | sterylna umożliwiająca pobranie w rozmazie jednocześnie komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji zalecana w programie profilaktyki raka szyjki macicy.  | szt. | 200 |
| 46 | Szczoteczka ginekologiczna (typ prosty)  | cytobraszka sterylna umożliwiająca pobranie w rozmazie komórek z kanału szyjki macicy, zalecana w programie profilaktyki raka szyjki macicy.  | szt. | 200 |
| 47 | Osłonki do głowic USG  | pakowane pojedynczo bez zbiorniczka, talkowane.  | szt. | 200 |
| 48 | Endospampler  | dwu elementowy zestaw zawiera – długą, 25cm kaniulę wykonaną z elastycznego materiału z zaokrągloną końcówką co uniemożliwia zranienie pacjentki oraz strzykawkę lauer – lock 10 ml, zawiera system zabezpieczający aby zawartość kaniuli nie wydostała się na zewnątrz . Sterylny gotowy do użycia.    | szt. | 3 |
| 49 | Preparat w aerozolu do utrwalania pobranych na szkiełka mikroskopowe rozmazów biologicznych, Pojemność: 150ml |  Zakres stosowania: rozmazy ginekologiczne rozmazy z płynów ustrojowych (płyn mózgowo-rdzeniowy, płyn z otrzewnej, itp.) rozmazy z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej (BAC) guzów : tarczycy, prostaty, sutka, węzłów chłonnych, ślinianek, tkanek miękkich, itp. rozmazy z osadów płynów z jam ciała i moczu, rozmazy z plwocin. Możliwość przechowywania utrwalonych rozmazów przez co najmniej 30 dni bez utraty ich właściwości.Wydajność (średnio 300 rozmazów). | szt. | 5 |
| 50 | Klips na nos | jednorazowy, plastikowy klips na nos z miękkimi, piankowymi zatyczkami. | szt. | 10 |

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 1

**Pakiet Nr 4 – IGŁY I STRZYKAWKI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 0,5x25.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 18 |
| 2 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 0,6x30.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 4 |
| 3 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna,  rozmiar 0,7x30.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 10 |
| 4 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna,  rozmiar 0,7x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 40 |
| 5 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna,  rozmiar 0,8x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 100 |
| 6 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 0,9x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 4 |
| 7 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 1,2x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 30 |
| 8 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 1,8x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 3 |
| 9 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 2,1x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 3 |
| 10 | Strzykawka tuberkulinowa 1ml  | 1 opak. 100 szt.z igłą iniekcyjną 0,4-0,5x13-16mm, gumowy tłoczek, jednorazowego użytku, sterylna z czytelną i nieścieralną skalą co 0,01 ml, pojemność nominalna 1 ml,  | opak. | 3 |
| 11 | Strzykawka trzyczęściowa 2ml luer,  | 1 opak. 100 szt.cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,1ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie. | opak. | 20 |
| 12 | Strzykawka trzyczęściowa 5ml luer | 1 opak. 100 szt. cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie. | opak. | 80 |
| 13 | Strzykawka trzyczęściowa 10ml luer | 1 opak. 100 szt.cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie. | opak. | 25 |
| 14 | Strzykawka trzyczęściowa 20ml luer | 1 opak. 50 szt. cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,5ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.50szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie. | opak. | 5 |
| 15 | Strzykawka cewnikowa Janeta 100 ml do płukania przewodu słuchowego  | jałowa, niepirogenna, nietoksyczna, trzyczęściowa, podwójnie skalowana, wyposażona w dwa dodatkowe adaptery Luer zabezpieczające przed zbyt głęboką aplikacją. Jednorazowego użytku, jałowa. Opakowanie papier-folia. | szt. | 450 |

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 1

**Pakiet Nr 5 – ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI RAN I BŁON ŚLUZOWYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Preparat do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i rany. | Spektrum działania: bakteriobójczy (łącznie z MRSA, Chlamydia, Mycoplasma), grzybobójczy, drożdżakobójczy, pierwotniakobójczy (łącznie z Trichomonas) wirusobójczy (Herpes simpex, inaktywuje HBV i HIV). Czas działania 1min.-2,5 min., skuteczny w przypadku obciążeń organicznych, skuteczny po rozcieńczeniu fizjologicznym, brak właściwości mutogennych, teratogennych oraz karcinogennych, brak zmian mikroflorze fizjologicznej przez zmianę pH środowiska. Nazwa: Octenisept1op. 250 ml. | Op. | 32 |
| 2 | Preparat do dezynfekcji skóry, błon śluzowych, rany. | Spektrum działania: bakteriobójczy (łącznie z MRSA, Chlamydia, Mycoplasma), grzybobójczy, drożdżakobójczy, pierwotniakobójczy (łącznie z Trichomonas) wirusobójczy (Herpes simpex, inaktywuje HBV i HIV). Czas działania 1min.-2,5 min., skuteczny w przypadku obciążeń organicznych, skuteczny po rozcieńczeniu fizjologicznym, brak właściwości mutogennych, teratogennych oraz karcinogennych, brak zmian mikroflorze fizjologicznej przez zmianę pH środowiska. Nazwa: Octenisept1op. = 1l | op. | 20 |
| 3 | Preparat na rany  | służący do oczyszczania, irygacji i nawilżania różnego rodzaju ran, m.in. otarć, zadrapań, ran pooperacyjnych, po cesarskim cięciu, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia. Może być też stosowany do dezynfekcji materiałów opatrunkowych. Nie wchodzi w interrakcje z lekami. Zawiera substancję PHMB (poliheksanid), która:Wykazuje szerokie spektrum działania przeciwdrobnoustrojowego (bakterie, wirusy, grzyby), w tym na najbardziej trudnebakterie: MRSA i VRE, Nazwa: SutriSept1 opak. 250 ml |  | 13 |
| 4 | Preparat na rany  | służący do oczyszczania, irygacji i nawilżania różnego rodzaju ran, m.in. otarć, zadrapań, ran pooperacyjnych, po cesarskim cięciu, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia. Może być też stosowany do dezynfekcji materiałów opatrunkowych. Nie wchodzi w interrakcje z lekami. Zawiera substancję PHMB (poliheksanid), która:Wykazuje szerokie spektrum działania przeciwdrobnoustrojowego (bakterie, wirusy, grzyby), w tym na najbardziej trudnebakterie: MRSA i VRE, Nazwa: SutriSept1 opak. = 1l. |  | 8 |

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**