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. | 650 |
| 2 | Kompresy z włókniny 7,5cm x 7,5cm x 100 szt.  | niejałowe, 4-warstwowe, 40g/m2.  | opak. | 250 |
| 3 | Kompresy z włókniny 10cm x 10cm x 100 szt.  | niejałowe, 4-warstwowe, 40g/m2.  | opak. | 150 |
| 4 | Kompresy z włókniny 5cm x 5cm x 2 szt.  | jałowe, 4-warstwowe, 40g/m2. | opak. | 9500 |
| 5 | Gaza opatrunkowa 1m2 niejałowa  | - 17nitkowa, bawełna, chłonna. CPV 33.14.11.19 | szt. | 300 |
| 6 | Opaski dziane 5cm x 4m.  |  | szt. | 200 |
| 7 | Opaski dziane 10cm x 4m.  |  | szt. | 1500 |
| 8 | Opaski dziane 15cm x 4m.  |  | szt. | 700 |
| 9 | Opaska elastyczna 4m x 10 cm + zapinka.  |  | szt. | 60 |
| 10 | Opaska gipsowa 12cm x 3m  | kolor biały, czas zanurzania opaski w wodzie ok. 4-5 sek, czas wiązania ok. 4-6 min.  | szt. | 170 |
| 11 | Opaska gipsowa 15cm x 3m  |  kolor biały, czas zanurzania opaski w wodzie ok. 4-5 sek, czas wiązania ok. 4-6 min.  | szt. | 170 |
| 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. | 10 |
| 17 | Przylepiec z tkaniny bawełnianej 2,5 cm x 5m.  | na kleju akrylowym z dodatkiem tlenku cynku  | szt. | 10 |
| 18 | Plaster z opatrunkiem 8cm x 1m  | włókninowy,  na kleju akrylowym.  | szt. | 80 |
| 19 | Plaster hypoalergiczny 2,5cm x 9,14m  | przezroczysty, łatwo podzielny wzdłuż i w poprzek.  | szt. | 100 |
| 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. | 15 |
| 22 | Włókninowa taśma samoprzylepna 20cm x 10m.  | na kleju akrylowym, wysoka przepuszczalność pary wodnej  | szt. | 10 |
| 23 | Serweta z włókniny jałowa 45cm x 40cm. |   | szt. | 400 |
| 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. | 12 |
| 26 | Opatrunek oczny jałowy 2 warstwowy 5cm x 6cm.  | 1 opak. 50 szt. | opak. | 2 |
| 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. | 1 |
| 29 | Siatka do podtrzymywania opatrunku na podudzie 10 m.  |   | opak. | 1 |
| 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. | 80 |
| 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. | 50 |
| 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. | 300 |
| 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. | 2 |
| 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. | 5 |
| 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. | 5 |
| 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. | 5 |
| 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. | 5 |
| 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. | 50 |
| 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. | 10 |
| 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. | 30 |
| 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. | 10 |
| 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. | 10 |
| 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. | 5 |

**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. | 20 |
| 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. | 10 |
| 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. | 20 |
| 4 | Papier USG Sony  | UPP 110S - 110mm x 20m | szt. | 50 |
| 5 | Żel do USG.  | 1 opak. 500g | opak. | 400 |
| 6 | 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 |
| 7 | Podkład celulozowy 2-warstwowy  | rozmiar 50 x 50 mszerokość 50 cm, długość 50m z perforacją co 35-38cm, gramatura 30-40 g/m² | szt. | 200 |
| 8 | Papier EKG Ascard Mr Gold rolka R210 | termiczny rozmiar 210mm x 25m | szt. | 50 |
| 9 | Papier EKG Aspel AsCARD rolka | rozmiar 112mm x 25m | szt. | 100 |
| 10 | Ustniki do spirometru j.uż. | PCV US-050 | szt. | 2300 |
| 11 | Pneumotachograf do spirometru j.uż. DPP | PCV DP-050 | szt. | 2300 |
| 12 | Nożyki hematologiczne sterylne. | 1 opak. 200 szt. | opak. | 10 |
| 12 | Pojemnik na odpady medyczne z tworzywa sztucznego  | 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. | 50 |
| 14 | Pojemnik na odpady medyczne z tworzywa sztucznego,  | PCV 3,5 L, czerwone z przykrywką z otworem wrzutowym. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. | szt. | 80 |
| 15 | Pojemnik na odpady medyczne  | 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. | 230 |
| 16 | Szpatułka drewniana niejałowa.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 70 |
| 17 | Ostrza chirurgiczne rozm. 11.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 2 |
| 18 | Ostrza chirurgiczne rozm. 20 i 23 | 1 opak. 100 szt. | opak. | 2 |
| 19 | Maska chirurgiczna j.u.  |  z bezzapachowej włókniny na gumkach i usztywnioną częścią na nos. | szt. | 500 |
| 20 | Jednorazowy, niejałowy fartuch  | z włókniny, rękaw zakończony gumką, wiązany z tyłu na troki lub rzepy.  | szt. | 20 |
| 21 | Szyna aluminiowa do unieruchamiania kończyn (palcowa).  | 400x20 | szt. | 100 |
| 22 | Staza automatyczna samozaciskowa.  |   | szt. | 5 |
| 23 | 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 | 3 |
| 24 | Wskaźnik paskowy na parę wodną,  | 1 opak. 100 szt.5,3 min. - temp. 134°C i 15 min. - temp. 121°C. | opak. | 5 |
| 25 | Cewnik do podawania tlenu przez nos „wąsy”  | jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.  | szt. | 30 |
| 26 | 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. | 100 |
| 27 | 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. | 10 |
| 28 | 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. | 20 |
| 29 | 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. | 30 |
| 30 | 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. | 50 |
| 31 | 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. | 50 |
| 32 | 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. | 10 |
| 33 | 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 | 50 |
| 34 | 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. | 50 |
| 35 | 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. | 20 |
| 36 | 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. | 50 |
| 37 | 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. | 80 |
| 38 | 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. | 80 |
| 39 | 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. | 100 |
| 40 | Pojemnik na mocz z zakrętką. Sterylny. Pojemność: 100 ml. |  | szt. | 200 |
| 41 | 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. | 160 |
| 42 | Przewód do pneumotachografu dPP  |  | szt. | 1 |
| 43 | Wzierniki ginekologiczne jałowe j.uż. rozmiar S.  | **jednorazowy, pakowany sterylnie, pojedynczo** | szt. | 200 |
| 44 | Wzierniki ginekologiczne jałowe j.uż.rozmiar M.  | **jednorazowy, pakowany sterylnie, pojedynczo** | szt. | 500 |
| 45 | Wzierniki ginekologiczne jałowe j.uż. rozmiar L.  | **jednorazowy, pakowany sterylnie, pojedynczo** | szt. | 100 |
| 46 | 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. | 500 |
| 47 | Szczoteczka ginekologiczna (typ prosty)  | cytobraszka sterylna umożliwiająca pobranie w rozmazie komórek z kanału szyjki macicy, zalecana w programie profilaktyki raka szyjki macicy.  | szt. | 500 |
| 48 | Osłonki do głowic USG  | pakowane pojedynczo bez zbiorniczka, talkowane.  | szt. | 1500 |
| 49 | Endospampler  | skaładający się z półsztywnej, zwężającej się kaniuli o średnicy 3mm, lekko wyprofilowanej stożkowej końcówki z nacięciem pozwalającym pobranie optymalnej ilości materiału komórkowego oraz dołączonej strzykawki o pojemności 10 ml z blokadą zapobiegającą cofnięcie się pobranego materiału | szt. | 3 |
| 50 | 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. | 10 |
| 51 | Klips na nos | jednorazowy, plastikowy klips na nos z miękkimi, piankowymi zatyczkami. | szt. | 20 |

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

Zał. nr 1

**Pakiet Nr 4 - RĘKAWICZKI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, Rozmiar S  | 1 opak. 200 szt.bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na palcach, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Kolor niebieski. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08±0,01, dłoń 0,07±0,01 mankiet 0,06±0,01. Rozmiar kodowany kolorystycznie. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta -dołączone do oferty. Zgodne z normami EN 374-1,2,3-(w całości) - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty.Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. | opak. | 100 |
| 2 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, Rozmiar M  | 1 opak. 200 szt.bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na palcach, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Kolor niebieski. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08±0,01, dłoń 0,07±0,01 mankiet 0,06±0,01. Rozmiar kodowany kolorystycznie. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta -dołączone do oferty. Zgodne z normami EN 374-1,2,3-(w całości) - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty.Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. | opak. | 300 |
| 3 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, Rozmiar L  | 1 opak. 200 szt.bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na palcach, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Kolor niebieski. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08±0,01, dłoń 0,07±0,01 mankiet 0,06±0,01. Rozmiar kodowany kolorystycznie. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta -dołączone do oferty. Zgodne z normami EN 374-1,2,3-(w całości) - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty.Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. | opak. | 100 |
| 4 | Rękawice diagnostyczne lateksowe Rozmiar S . | 1 opak. 100 szt.pudrowane, z rolowanym mankietem, gładkie. Grubość pojedynczej ścianki na palcu oraz dłoni min. 0,08mm, mankiecie min. 0,05mm, długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodne z normą EN 455. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu. | opak. | 60 |
| 5 | Rękawice diagnostyczne lateksowe Rozmiar L. | 1 opak. 100 szt.pudrowane, z rolowanym mankietem, gładkie. Grubość pojedynczej ścianki na palcu oraz dłoni min. 0,08mm, mankiecie min. 0,05mm, długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodne z normą EN 455. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu. | opak. | 60 |
| 6 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe,. Rozmiary 8,0-8,5 | bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normami: EN 374 1,2,3; EN 420 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,18mm(+/-0,03), dłoń min. 0,10mm, mankiet min. 0,10mm. Długość minimalna rękawicy 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.  | para | 500 |

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

Zał. nr 1

**Pakiet Nr 5 – 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. | 15 |
| 2 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 0,6x30.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 3 |
| 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. | 60 |
| 05 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna,  rozmiar 0,8x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 170 |
| 6 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 0,9x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 3 |
| 7 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 1,2x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 60 |
| 8 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 1,8x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 2 |
| 9 | Igła do iniekcji jedn. użytku, sterylna, rozmiar 2,1x40.  | 1 opak. 100 szt. | opak. | 2 |
| 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. | 5 |
| 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. | 50 |
| 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. | 150 |
| 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. | 20 |
| 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. | 400 |

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

Zał. nr 1

**Pakiet Nr 6 – 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. | 30 |
| 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 |  | 10 |
| 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. |  | 5 |

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