**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Zestawienie asortymentowo - cenowe przedmiotu zamówienia**

*„Cena brutto [zł]”, będąca podstawą do wyliczenia punktów za cenę – otrzymujemy ze wzoru: „Wartość jednostkowa netto[zł]” razy „Ilość zakupu” – daje „Wartość netto – [zł]”, z której to wartości liczymy podatek vat i po dodaniu podatku vat do wartości netto otrzymujemy „Cenę brutto[zł]”.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 1 OSTRZA DO STRZYGAREK, TORBA DO PRZECHOWYWANIA NARZĄDÓW, KOCE GRZEWCZE DO URZADZEŃ firmy 3M BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ostrze jednorazowego użytku o szerokości 3,8 cm. Pasujące do strzygarki chirurgicznej model 3M9661 z ruchomą głowicą, do strzygarek będących własnością 4WSK | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3200** |  |  |  |
| 2. | Polipropylenowa kołdra grzewcza pod pacjenta do urządzenia Bair Hugger . Ciepło ma być rozprowadzone równomiernie na całej powierzchni; otwory na całej górnej powierzchni kołdry, część spodnia posiada otwory odprowadzające  w czterech kierunkach gromadzący się  pod pacjentem płyn. Jeden otwór do podłączenia dmuchawy. Dwie taśmy przylepne do trwalszego ufiksowania kołdry. | | | | | | | | | | Rozmiar  188 x 91 cm waga 142g | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
|
| 3. | Polipropylenowa kołdra grzewcza pod pacjenta do urządzenia Bair Hugger . Ciepło ma być rozprowadzane równomiernie na całej powierzchni.; otwory na całej górnej powierzchni kołdry, część spodnia posiada otwory odprowadzające  w czterech kierunkach gromadzący się  pod pacjentem płyn; 2 otwory do podłączenia dmuchawy . Taśma przylepna do lepszego mocowania kołdry na stole. Perforacje po bokach kołdry pozwalające na optymalne ułożenie pacjenta w wymaganej pozycji. Dodatkowy otwór na twarz w ułożeniu pacjenta innym niż na plecach | | | | | | | | | | rozmiar  221 x 91 cm waga 198g, dodatkowe obłożenie rozmiar  61 x 122 cm | | sztuka | | | |  | **110** |  |  |  |
|
| 4. | Kołdra polipropylenowa skonstruowana z podłużnie ułożonych tub z których ciepłe powietrze rozprowadzane jest z tuby centralnej do bocznych części. Pomiędzy tubami tunele rozprowadzające powietrze w momencie gdy górna warstwa ulegnie zniszczeniu. Na dolnej powierzchni - otwory rozprowadzające ciepło równomiernie na ciało. | | | | | | | | | | 213 x 91 cm | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
|
| 5. | Torba izolująca  do przechowywania i transportu organów transplantacyjnych oraz do izolacji organów podczas zabiegów chirurgicznych. Wykonana z przezroczystego polietylenu (folii PE). W części górnej wyposażona jest w podwójną tasiemkę  (ściągacz) umożliwiającą szczelne zamknięcie torby. | | | | | | | | | | Rozmiary torby izolującej : rozmiar 50cm x 50cm | | sztuka | | | |  | **60** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 2 OPATRUNKI Z PTFE, PRZYRZĄDY DO DRENAŻU 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Opatrunek foliowy z PTFE dla otolaryngologii, jałowy, jednorazowego użytku, opakowanie folia - papier. Rozmiary: 40mm x 40 mm x 0,1 mm, 40mm x 40mm x 1,0 mm ,40mm x 60 mm x 0,1 mm,40mm x 60 mm x 0,8 mm, 40mm x 60mm x 1,0 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 2. | Przyrządy do drenażu jamy bębenkowej ucha środkowego jałowe, do jednorazowego użytku. Materiał PTFE, kolor biały, usuwane za pomocą nitki z przędzy amidowej pakowane pojedynczo bezpośrednio w sztywne ochrony polipropylenowe, oraz torebki foliowo-papierowe, sterylizowane tlenkiem etylenu (EO). typ II (ø 1,15 mm) | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 3 IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna Igły typu Pencil Point, Przezroczysta, rowkowana końcówka Prowadnica w zestawie. Mandryn dopasowany do igły. Igła Pencil Point :22G/ 88-90mm prowadnica 18 G 24G/ 88-90mm prowadnica 20 G 25G/ 88-90mm prowadnica 20 G 26G/ 88-90mm prowadnica 20 G 27G / 88-90mm prowadnica 20 G | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **910** |  |  |  |
| 2. | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna Igły **typu Pencil Point długa** Przezroczysta, rowkowana końcówka Prowadnica w zestawie. Mandryn dopasowany do igły Pencil Point. długa: 25G/115mm prowadnica 20G26G / 115mm prowadnica 20G27G / 115mm prowadnica 20G | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 3. | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna Igły **typu Pencil Point, Lancet** Przezroczysta, rowkowana końcówka Prowadnica w zestawie. Mandryn dopasowany do igły. Lancet:22G/ 90mm prowadnica 18 G24G/ 90mm prowadnica 20 G25G/ 90mm prowadnica 20 G26G/ 90mm prowadnica 20 G27G/ 90mm prowadnica 20 G | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **810** |  |  |  |
| 4. | Igła do nakłuć lędźwiowych **z ostrzem Quinke’go,** kolorystyczne kodowanie uchwytów mandrynów. 0,4(0,45)x90 27Gx90 ; 20Gx90; 19Gx90; 18Gx90 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3250** |  |  |  |
| 5. | Igła do znieczuleń Podpajęczynówkowych posiadająca**:Szlif Quinckego**, rowkowany lub eliptyczny ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR. Rozmiary: G20, G22, G25, G26, G27 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **230** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 4 Dreny, zestawy 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Zestaw do drenażu ran typu Vacuum (wysokociśnieniowy ) z odłączanym drenem o dł. Min. 100cm z uniwersalną końcówką do drenów o rozmiarach : od   CH 6 do CH 18 , wieszakiem do zawieszania i podwójną klamrą zaciskową. pojemność 150-200ml nietłukący, z tworzywa , jałowy | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2410** |  |  |  |
| 2. | Zestaw do drenażu ran typu Vacuum (wysokociśnieniowy ) z odłączanym drenem o dł. Min. 100cm z uniwersalną końcówką do drenów o rozmiarach : od   CH 6 do CH 18, wieszakiem do zawieszania i podwójną klamrą zaciskową. pojemność 300-400 ml nietłukący, z tworzywa , jałowy | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 3. | Pojemnik do odsysania z ran o pojemności 200ml. ( tolerancja pojemności do + 25%). Plastikowy , jałowy, opakowanie papier – folia | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2020** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 5 Maseczki ochronne klasy ffp3 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | maseczka ochronna do przygotowywania cytostatyków klasy FFP3 (środek ochrony osobistej 3 kategorii) z zaworem wydechowym, trójwarstwowym filtrem, kształt anatomiczny. Z możliwością formowania i dodatkową pianka uszczelniająca twarz. Trójpanelowa konstrukcja | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **140** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 6 ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Kompletny zestaw do przezskórnej tracheotomii **metodą Griggsa**, **z wielorazowym peanem,** zawierający skalpel, kaniule z igła i strzykawka do identyfikacji tchawicy, prowadnice Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijna z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadająca sztywny samoblokujący sie mandryn z otworem na prowadnice Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary :7.0, 8.0, 9.0 F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2** |  |  |  |
| 2. | Zestaw sterylny do tracheotomii przezskórnej **metodą Grigsa bez peana** uzupełniający w następującym składzie: skalpel, kaniula z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnica Seldingera, rozszerzadło, rurka tracheotomijną ze stałym kołnierzem i wbudowanym przewodem do odsysania przestrzeni podgłośniowej, posiadająca sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary :7.0, 8.0, 9.0 F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 3. | Rurka tracheotomijna z mankietem niskociśnieniowym i regulowanym położeniem kołnierza. Rozmiary 8F;9F;10 F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **25** |  |  |  |
| 4. | Rurka tracheotomijna długa, dla pacjentów o nietypowej anatomii szyi, z mankietem niskociśnieniowym i regulowanym położeniem kołnierza w zestawie z teflonową kaniulą, patyczkiem do czyszczenia, miękką opaską i klinem. Rozmiary:7F,8F,9F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **6** |  |  |  |
| 5. | Prowadnica jednorazowa do kształtowania rurek intubacyjnych, po wygięciu zachowująca kształt, wzmocniona, nie przylegająca do rurki, jednorazowa. Rozmiar 5,0F-5.5F, długość 36-38 cm do rurek 6,0F – 11,0F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **965** |  |  |  |
| 6. | PROWADNICA TYPU Bouggie z wygiętym końcem oraz znacznikiem głębokości co 1 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **110** |  |  |  |
| 7. | Zestaw do drenażu opłucnej met. Seldingera. Sterylny jednorazowego użytku Skład zestawu: Skalpel, numer 11, strzykawka 10 ml Igła wprowadzająca 16G x 80 mm Prowadnica z zakończeniem typu „J” z aplikatorem Rozszerzadło 14F Dren do opłucnej 12F/30cm z dwoma otworami bocznymi i końcowym (z wewnętrznym usztywnieniem)Kranik 4-drożnyŁącznik Luer Lock Męski/ schodkowy | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **36** |  |  |  |
| 8. | Zestaw typu Unico z igłą Veressa do bezpiecznej punkcji opłucnej z drenem, bez akcesoriów. 9 Ch, 12 Ch | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **6** |  |  |  |
| 9. | Maska tlenowa z drenem 213 cm oraz workiem o wysokiej koncentracji tlenu dla dorosłych jednorazowa zacisk na nos dren o przekroju gwiazdkowym i długości 210-213 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1525** |  |  |  |
| 10. | Rurka intubacyjna, dooskrzelowa, dwuświatłowa **lewe oskrzele** (różne rozmiary) typu Robert Shaw z kompletem łączników (obrotowy + trójnik), prowadnicą i 4 cewnikami do odsysania sterylna. Rozmiary : Ch 35, Ch 37, Ch 39 ,Ch 41 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **23** |  |  |  |
| 11. | Rurka intubacyjna, dooskrzelowa, dwuświatłowa **prawe oskrzele** (różne rozmiary) typu Robert Shaw z kompletem łączników (obrotowy + trójnik), prowadnicą i 4 cewnikami do odsysania sterylna. Rozmiary : Ch 35, Ch 37 , Ch 39 , Ch 41 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **17** |  |  |  |
| 12. | Jednorazowy układ oddechowy do respiratorów PneuPAC DEMAND- 100/905/300 - 10 sztuka do respiratora transpotowego Venti PAC 200D. Rozmiar 100/905/300 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 13. | Linia do przetaczania krwi i płynów infuzyjnych z łacznikiem Y do systemu ogrzewania płynów infuzyjnych Level 1 do systemów 275,525,1025,1200 z łącznikiem Y | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 14. | Dren śródoperacyjny typu **Thorax – prosty:** Wykonany z odpornego na złamanie, gładkiego PVC z widoczną w promieniach RTG linią, gładko wykończonymi otworami oraz znacznikami głębokości co 20 mm z zakończeniem ułatwiającym chwyt peanem. Długość drenu min. 450mm, w zestawie osobno pakowany łącznik środkowy o dużej średnicy wewnętrznej. Rozmiary :24F , 28F , 32F , 36F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2095** |  |  |  |
| 15. | Dren śródoperacyjny typu **Thorax - wygięty :** wykonany z odpornego na złamanie , gładkiego PCV z widoczna w promieniach RTG linią , gładko wykończonymi otworami oraz znacznikami głębokości co 20mm z zakończeniem ułatwiającym chwyt peanem. Długość drenu min. 450mm; w zestawie osobno pakowany łącznik środkowy o dużej średnicy wewnętrznej. Rozmiary :24F , 28F , 32F , 36F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **760** |  |  |  |
| 16. | Łącznik podwójny do drenów schodkowy prosty. CH 18-24/24-32/32-36 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **420** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 7 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Igła do portów **specjalnie wyprofilowana, z giętkimi płatkami** (skrzydełkami) do mocowania oraz zaciskami do wlewów, zagięta pod kątem 90 stopni, średnica 20G, 22G długość 15mm, 20mm, 25 mm (do wyboru). Do długoterminowych wlewów. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1550** |  |  |  |
| 2. | Igła do portów, **z giętką okrągłą płaszczyzną** mocującą i zaciskiem do wlewów zagięta pod kątem 90 stopni, średnica 20 G, długość 15, 20, 25 mm (do wyboru). Do długoterminowych wlewów cytostatyków | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 3. | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego: rozdzieralna kaniula punkcyjna, długość 12 cm, cewnik wykonany z poliuretany dł. 65 cm z kolorowym trwałym oznakowaniem długości , z otworami bocznymi, zawiniętym końcem i zaciskiem, płytka mocująca, worek na mocz 1,5 l. Ch 10 i Ch 15 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 4. | Igła **Stimuplex** **A szlif 30 stopni** do symulatora nerwów obwodowych **Stimuplex HNS** **12** będącego własnością 4WSK**.** Drenik infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący na końcu uchwytu igły. Drenik trwale połączony z uchwytem igły o dł. do 30 cm. 22G x 50 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **300** |  |  |  |
| 5. | Igła **Stimuplex D szlif 15 stopni** do symulatora nerwów obwodowych **Stimuplex HNS** **12** będącego własnością 4WSK**.** Drenik infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący na końcu uchwytu igły. Drenik trwale połączony z uchwytem igły o dł. do 30 cm. 22 G x 50mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **170** |  |  |  |
| 6. | Igła **Stimuplex D szlif 15 stopni** do symulatora nerwów obwodowych **Stimuplex HNS** **12** będącego własnością 4WSK**.** Drenik infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący na końcu uchwytu igły. Drenik trwale połączony z uchwytem igły o dł. do 30 cm. 22 G x 120 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **240** |  |  |  |
| 7. | Zestaw do punkcji jamy opłucnej: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem o średnicy 1,8 mm dł. 80 cm, - dren łączący z końcówką lock, - trzyczęściowa strzykawka j.u. 60 ml, -worek 2,0 l | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 8. | Przedłużacz typu Heidelberg dwie końcówki lock, dł. 140 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **8800** |  |  |  |
| 9. | Przedłużacz typu Heidelberg dwie końcówki lock, dł. 30 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **6200** |  |  |  |
| 10. | Przyrząd do usuwania zastawek żylnych Stożkowa końcówka, atraumatyczna, z tworzywa sztucznego zapobiegająca ześlizgiwaniu się urządzenia do bocznic oraz niszczeniu błony naczynia z ostrą krawędzią tnącą z tworzywa sztucznego, prowadnik powlekany tworzywem sztucznym, elastyczny, pleciony | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 11. | Zestaw do ekstrypacji żył jednorazowego użytku: pleciony, giętki, pokryty tworzywem sztucznym prowadnik, ostro zakończona głowica usuwająca | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 12. | Igła filtracyjna jednorazowa, jałowa, aspirogenna, eliminująca zanieczyszczenia cząsteczkami szkła przy aspiracji za szklanych ampułek, z filtrem cząsteczkowym 5 mikronów dla efektywnej filtracji szkła, metalu, gumy i innych zanieczyszczeń | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 13. | Rura filtracyjna o dł (9) 10 cm jednorazowa, jałowa, aspirogenna zakończona luer-lockiem eliminująca zanieczyszczenia cząsteczkami szkła przy aspiracji ze szklanych ampułek, z filtrem cząsteczkowym 5 mikronów dla efektywnej filtracji szkła, metalu, gumy i innych zanieczyszczeń. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 14. | Bezigłowy przyrząd typu Spike z luer-lockiem do rozpuszczania i transferu leków cytostatycznych z małej fiolki i/lub do flakonu z płynem infuzyjnym, jednorazowy, jałowy, z mikrokolcem umożliwiającym wkłucie w gumowy korek fiolki, zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem aerozpolowym 0,1-0,2 um oraz otwieraną osłonką do luer-locka | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **550** |  |  |  |
| 15. | Uniwersalny korek luer-lock z końcówkami męska i żeńską dostępny w różnych kolorach do wyboru | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1100** |  |  |  |
| 16. | Standardowy koreczek luer-lock | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **32000** |  |  |  |
| 17. | Filtr iniekcyjny | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 18. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych posiadająca:**Szlif Quinckego**, rowkowany lub eliptyczny ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR | | | | | | Rozmiary: G20, G22, G25, G26, G27 | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 19. | Zestaw do ekstyrpacji żył jednorazowego użytku:pleciony, giętki, pokryty tworzywem sztucznym prowadnik, ostro zakończona głowica usuwająca ; średnice 9, 12, 15 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 20. | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych typu Perifix 421,431 w skład zestawu wchodzi: igła z.o. ; cewnik z.o. z łącznikiem, filtr z.o. z systemem mocowania do skóry pacjenta, strzykawka 20 ml lock, strzykawka LOR 10 ml, igła G25, G21, G18. Igła z.o. G18-G16 Cewnik z.o. G20-G19 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **912** |  |  |  |
| 21. | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera do monitorowania ciśnienia i pobierania próbek krwi: -igła wprowadzająca wykonana ze stali nierdzewnej typu Seldingera z ostrym szlifem, -cewnik wykonany z FEP do transakcji ciśnienia, z materiału o gładkiej powierzchni zapobiegającej trombogenezie z zakończeniem umożliwiającym łatwe wprowadzenie, skrzydełka mocujące na przednim odcinku zakończenia- prowadnik drutowy wykonany ze stali nierdzewnej, sprężyste proste zakończenie, przeznaczony do różnych wewn. średnic cewników. Kaniula 20 G dł. 80mm, igła: 0,95mm -dł 50mm. Prowadnik 0,0255 cala- dł 25mm. Kaniula: 20 G -160mm , igła: 0,95 mm- dł 70 mm. Prowadnik 0,0252 cala - dł. 40 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **215** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 7** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 8 Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do biopsji wątroby 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Zestaw do cewnikowania żył centralnych dwuświatłowy**. Miękka, atraumatyczną końcówką, z oznakowaniem długości, kontrastujący w promieniach Rtg, system umożliwiający włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, 2 klipsy mocujące- 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. System do natychmiastowej kontroli położenia cewnika w EKG. 7F16/16 | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **100** |  |  |  |
| 2. | **Zestaw do cewnikowania żył centralnych dwuświatłowy o dużym przepływie**. Miękka, atraumatyczna końcówka, z oznakowaniem długości, kontrastująca w promieniach Rtg, system umożliwiający włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki prowadnica z elastyczna końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5ml lock, 2 klipsy mocujące - 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. System do natychmiastowej kontroli położenia cewnika w EKG. 9F 13/13 | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **10** |  |  |  |
| 3. | **Zestaw do cewnikowania żył centralnych dwuświatłowy.** Miękka, atraumatyczną końcówką, z oznakowaniem długości, kontrastujący w promieniach Rtg, system umożliwiajacy włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki prowadnica z elastyczną końcówką z z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, 2 klipsy mocujące- 1 stał i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. System do natychmiastowej kontroli połozenia cewnika w EKG. 12F 11/11 | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **10** |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do cewnikowania żył centralnych trójświatłowy** system umożliwiający włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, -2 klipsy mocujace - stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. System do natychmiastowej kontroli położenia cewnika w EKG. 7F 16/18/18 dł 20 cm | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **1130** |  |  |  |
| 5. | **Zestaw do cewnikowania żył trójświatłowy o dużym przeływie** system umożliwiający włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki, prowadnica z elastyczna końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5ml lock, 2 klipsy mocujace - 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. System do natychmiastowej kontroli położenia cewnika w EKG. 12F 16/12/12 dł 15cm | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **10** |  |  |  |
| 6. | **Zestaw do cewnikowania żył centralnych trójświatłowy o dużym przepływie** system umozliwiający włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie , rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa odporna na załamania. System do natychmiastowej kontroli położenia cewnika w EKG 12F 16/12/12 dł 20 cm | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **10** |  |  |  |
| 7. | **Zestaw do przezskórnej biopsji wątroby**: igła biopsyjna 88-90 mm, widoczna w USG, cienkościenna, zatrzymująca próbkę, z zakończeniem lock strzykawka aspiracyjna 10 ml z samoczynną blokadą tłoka po uzyskaniu próbki, podwójne uszczelnienie tłoka dla uzyskania wysokiego podciśnienia, końcówka lock skalpel rozmiar E11 igła iniekcyjna 0,9 x 40 mm. 15,16,17,18 G | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **4** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 9 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE DO URZĄDZEŃ LARYNGOLOGICZNYCH BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ 4WSK, 33140000 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Jednorazowe ostrza do dermatomu typu GB228R, sterylne. Opakowanie 10 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **3** |  |  |  |
| 2. | Płyta nośna pakowana sterylna 1:3. opakowanie 10 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **4** |  |  |  |
| 3. | Plomba plastikowa do pojemników sterylizacyjnych firmy Aesculap. Opakowanie 1000sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **8** |  |  |  |
| 4. | Plomba-etykietka z indyktatorem z warstwą klejącą do kontenerów Aesculap różne kolory. Opakowanie 1000 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **8** |  |  |  |
| 5. | Piła drutowa Gigli 30 mm typu FG413 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 6. | Zestaw węży jednorazowych do systemy elan sterylny typu GA391SU. Opakowanie 10 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **3** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 10 PRZYRZĄDY DO PRZETACZANIA CYTOSTATYKÓW, DRENY 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Przyrządy bursztynowe do przetaczania płynów infuzyjnych światłoczułych. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **80** |  |  |  |
| 2. | Przyrządy bursztynowe do przetaczania płynów infuzyjnych z wbudowanym filtrem o niskiej zdolności wiązania białka i średni 0,2 um | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **80** |  |  |  |
| 3. | Dren infuzyjny z 5 zastawkami bezigłowymi do podaży cytostatyku oraz możliwości przepłukiwania linii w systemie zamkniętym, na końcu drenu zatyczka z membraną hydrofobową chroniąca lek przed wyciekaniem, nie zawierający PCV | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 4. | Zestaw do przygotowania cytostratyku z ostrym kolcem z odpowietrznikiem z zaciskiem na drenie oraz zastawką hydrofobową umożliwiającą bezigowe dodanie leku. Nie zawiera PCV | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **900** |  |  |  |
| 5. | Dren do pompy objętościowej do podawania cytostatyków typ Infusomat. Długość: 250 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3200** |  |  |  |
| 6. | Dren do pompy objętościowej do podawania cytostatyków typ Infusomat dla leków wrażliwych na światło. dł 250 cm, czarny | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 7. | Dren do pomp strzykawkowych, czarny, wykonany z PCV lub polietylenu, końcówki Luer lock**do stosowania w pompach infuzyjnych strzykawkowych. Perfusor FM będących własnością 4WSK** Średnica 1,5 mm x 2,7 mm,dł 150cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 8. | Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych z dozownikiem: kolec, odpowietrznik z filtrem p/bakteryjnym i klapką, z biuretą kalibrowaną o poj. 150 ml, z precyzyjną skalą co 1 ml, z odpowietrznikiem z filtrem p/bakteryjnym, z miejscem do dodatkowych wstrzyknięć, z zaworem bezpieczeństwa zapobiegającym dostaniu się powietrza, z elastyczną dolna częścią komory, z filtrem płynu 15 mikrometrów, - długość drenu 160 cm, z częścią do dodatkowych wstrzyknięć typu Y, dwa precyzyjne zaciski rolkowe, końcówka lock | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **975** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 11 katetery, igły, zestawy, CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Jałowy kateter do odsysania pola operacyjnego bez otworu bocznego obustronnie poszerzony z końcówką „J” Jałowy , długość 200 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1200** |  |  |  |
| 2. | Kateter moczowodowy typ Nelaton, Tiemann, Couvelaire, Oliwka do wykonywania badań kontrastowych widoczne w Rtg Długość 60 – 70 cm Rozmiary 5, 6, 7 F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **380** |  |  |  |
| 3. | Igła prosta do angiografii 18G / 70mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **540** |  |  |  |
| 4. | Zestaw do przezskórnej nefrostomii - w skład zestawu wchodzą : -cewnik typu Pigtail wykonany z poliuretanu silikonowego, prowadnik" J", igła wprowadzająca dwuczęściowa 18G x 20cm ,rozszerzacz z rozrywaną koszulką , kołnierz mocujący z opaską , strzykawka 10ml z końcówką L -L , skalpel Rozmiar 9F, 12F | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **340** |  |  |  |
| 5. | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów z nitką Rozmiary 5F/24/2; 5F/26/2; 5F/28/2; 7F/24/2; 7F/26/2; 7F/28/2 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **350** |  |  |  |
| 6. | Kateter do embolektomii z PVC, termoplastyczny, z balonem, mandrynem, zakończenie luer, 3, 4, 5,6, 7F | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **970** |  |  |  |
| 7. | Zestaw do cystostomii - w skład zestawu wchodzą : cewnik typu Pigtail wykonany z poliuretanu silikonowego , igła rozrywalna , kołnierz mocujący opaskę , strzykawka 10ml. z końcówką L-L , skalpel Rozmiary cewnika : 9F , 12F , 14F | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **20** |  |  |  |
| 8. | Rampa wysokociśnieniowa trójkranikowa , wersja ON, 35 bar, adapter rotacyjny męski, prawy | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1190** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 12 ZESTAWY DO DRENAŻU 33141600-6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **Jednorazowy, 3-komorowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej** z wodnym uszczelnieniem i suchym regulatorem ssania. opłucnej (aktywnego i grawitacyjnego z zastawką wodną).- wydzielona komora zbiorcza o pojemności 2100ml. z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości ewakuowanej treści co 1ml do 100ml, co 2 do 210ml i co 10 do 2100ml.- sucha regulacja siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego z przodu zestawu umożliwiającego regulację w zakresie od -10 do -40cm H2O- mieszki próżniowe jako optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania - możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu - monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 5 - dysze zabezpieczające przed rozlaniem się płynów miedzy komorami, możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu. - automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim- automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną - membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu - w zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45ml do wypełnienia zastawki wodnej. Po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski i wraz ze wskaźnikiem pływakowym umożliwia łatwy odczyt poziomu płynów. - membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu - zintegrowany łącznik z końcówką typu Luer-Lock pozwalający na bezigłowe pobieranie próbek drenowanego płynu. - klamra zaciskowa na drenie - półprzezroczysty elastyczny dren, nie zawierający lateksu, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści - przystosowany do zawieszania na łóżku za pomocą wielopozycyjnych wieszaków schowanych w dużej ułatwiającej transport rączce. - stabilna wysuwana podstawka do postawienia na podłodze. lub zestawy do drenażu o następujących parametrach: jednorazowy, 3 komorowe, pakowane sterylnie, z wodnym uszczelnieniem i suchym regulatorem ssania opłucnej (aktywnego i grawitacyjnego z zastawką wodną), wydzielona komora zbiorcza o pojemności 2500 ml z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości , sucha regulacja siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego z przodu zestawu umożliwiającego regulację w zakresie -10 do -40 cm H2O, mieszki próżniowe jako optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania, możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu, monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 7, automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim, automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną, membranowe porty dostępowe do zastawki podwodnej, w zestawie płyn w butelce oraz lejek do wypełnienia zastawki, po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski, zintegrowany łącznik z luer lock pozwalający na bezigłowe pobranie drenowanego płynu, klamra zaciskowa na drenie, półprzeźroczysty elastyczny dren, przystosowany do zawieszenia na łóżku za pomocą uchwytów oraz postawienia na podłodze (rozkładana podstawka). | | | | | | | | | | | | komplet | | | |  | **870** |  |  |  |
| 2. | **Kompaktowy, 3-komorowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej** z podwójną komorą kolekcyjna i suchym regulatorem ssania- pierwsza komora zbiorcza skalibrowana w 1 ml przyrostach do 100 ml w 2 ml przyrostach do 200 ml i w 10 ml przyrostach do 1090 ml. - druga komora zbiorcza skalibrowana w 10 ml przyrostach do 900 ml.- każda komora kolekcyjna posiada osobny dren pozwalający na równoczesne drenowanie z dwóch miejsc - sucha regulacja siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego z przodu zestawu umożliwiającego regulację w zakresie od -10 do -40cm H2O- mieszki próżniowe jako optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania - możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu - monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 5 - dysze zabezpieczające przed rozlaniem się płynów miedzy komorami, możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu. - automatyczna zastawka zabezpieczającą przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim- automatyczne odbarczenie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną - membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu - w zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45ml do wypełnienia zastawki wodnej. Po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski i wraz ze wskaźnikiem pływakowym umożliwia łatwy odczyt poziomu płynów. – membranowy port dostępowy do zastawki podwodnej umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu - zintegrowany łącznik z końcówką typu Luer-Lock pozwalający na bezigłowe pobieranie próbek drenowanego płynu na każdym drenie- klamra zaciskowa na każdym drenie - półprzezroczyste elastyczne dreny, nie zawierające lateksu, umożliwiające zlokalizowanie zalegającej treści - przystosowany do zawieszania na łóżku za pomocą wielopozycyjnych wieszaków schowanych w dużej ułatwiającej transport rączce. - stabilna wysuwana podstawka do postawienia na podłodze. lub zestawy do drenażu o następujących parametrach: Zestaw jednorazowy, kompaktowy 3 komorowy, pakowany sterylnie, z podwójną komorą na wydzielinę i suchym regulatorem ssania, komory wyskalowane w 1 ml przyrostach do 100 ml, w 2 ml do 200 ml, 5 ml do 2500 ml, każda komora kolekcyjna posiada osobny dren pozwalający na równoczesne drenowanie z dwóch miejsc, sucha regulacja siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego z przodu zestawu umożliwiającego regulację w zakresie -10 do -40 cm H2O, mieszki próżniowe jako optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania, możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu, monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 7, automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim, automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną, membranowe porty dostępowe do zastawki podwodnej, w zestawie płyn w butelce oraz lejek do wypełnienia zastawki, po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski, zintegrowany łącznik z luer lock pozwalający na bezigłowe pobranie drenowanego płynu, klamra zaciskowa na drenie, półprzeźroczysty elastyczny dren, przystosowany do zawieszenia na łóżku za pomocą uchwytów oraz postawienia na podłodze (rozkładana podstawka). | | | | | | | | | | | | komplet | | | |  | **6** |  |  |  |
| 3. | **Mobilny bezwodny drenaż klatki piersiowej**- komora kolekcyjna skalibrowana w 10ml przyrostach do całkowitej pojemności 500ml - sucha jednokierunkowa zastawka zapewniająca szczelność w trakcie drenowania pacjenta - stały regulator siły ssania, ustawiony fabrycznie na -20cm H2O, automatycznie kompensujący umiarkowane zmiany w ciśnieniu ze źródła podciśnienia- wizualny wskaźnik podciśnienia - okno przecieku powietrza - automatyczny zawór z filtrem uwalniający wysokie ciśnienie ujemne - zawór zabezpieczający przed ciśnieniem dodatnim otwierający się automatyczne - pobieranie próbki drenowanego płynu poprzez bezigłowy port dostępu - zintegrowany łącznik pozwalający na łatwe przyłączanie i odłączanie drenu pacjenta- w zestawie; dren, klamra zaciskowa, złącza, pasy do mocowania - praca w trybie grawitacyjnym i aktywnym lub zestaw do drenażu o następujących pa parametrach: Zestaw jednorazowy, mobilny, bezwodny do klatki piersiowej, komora kolekcyjna o pojemności 2000ml z precyzyjna podziałka w zakresie małych objętości sucha jednokierunkowa zastawka zapewniająca szczelność w trakcie drenowania pacjenta, sucha regulacja siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego z przodu zestawu umożliwiającego regulacje w zakresie -10 do -40 cm H2O ( fabrycznie ustawiona na -20 H2O), wizualny wskaźnik podciśnienia, okno przecieku powietrza, automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim, automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkowa zastawka manualną, probieranie próbki drenowanego płynu poprzez bezigłowy port dostępu, zintegrowany łącznik, w zestawie dren, klamra zaciskowa, złącza w trybie grawitacyjnym i aktywnym. | | | | | | | | | | | | komplet | | | |  | **6** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 13 Igły 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Igły jednorazowego użytku rurka cienkościenna ze stali nierdzewnej, silikonowana, każda pakowana **osobno w opakowaniu 100 sztuk** kody barwne zgodne z ISO  0,4 (0,45); 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,1; 1,2 | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1500** |  |  |  |
| 2. | Igły jednorazowego użytku rurka cienkościenna ze stali nierdzewnej, każda pakowana osobno **w opakowaniu 100 sztuk** kody barwne zgodne z ISO 0,8 X 50 mm | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **3** |  |  |  |
| 3. | **Igły insulinowe typ pen** 0,25-0,36 (31G-28G) mm do wyboru Rozmiar: 31G 0,25mm x6mm 30G 0,30mm x 8mm 29G 0,33mm x 12 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **600** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 13** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **PAKIET NR 14 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Golarka ręczna (maszynka do golenia) 2 – ostrzowa | | Plastikowa , jednorazowego użytku | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2950** |  |  |  |
| 2 | Kieliszki plastikowe do leków | | W opakowaniu 75 sztuk | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1500** |  |  |  |
| 3 | Kubek jednorazowego użytku | | pojemność 200 ml Plastikowy  W opakowaniu 100 sztuk | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **80** |  |  |  |
| 4 | Kubek jednorazowego użytku/ pojnik | | pojemność 250 - 300 ml Plastikowy, z „Dziubkiem” | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 5 | Jednorazowe okulary ochronne operacyjne | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 6 | Słój do dobowej zbiórki moczu z nakrętką, skalowany, otwór o średnicy minimum 12 cm | | Plastikowy 2 – 2,5 L. | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 7 | Słój do dobowej zbiórki moczu **z przykrywką** skalowany, otwór o średnicy minimum 11 cm | | TULIPAN Plastikowy | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 2 - 2,5 l. | | | | | | | | | |
| 8 | Opaska uciskowa (staza) z klamrą | |  | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **350** |  |  |  |
| 9 | Szczotka do rurek tchawiczych | | fi=9 mm | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **25** |  |  |  |
| 10 | Szczotka do rurek tchawiczych | | fi= 12 mm | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 11 | Termometr lekarski elektroniczny z futerałem | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
|
| 12 | Koc ratunkowy przeciwwstrząsowy | | Rozmiar:160 x 210-240 | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **70** |  |  |  |
| 13 | Zatyczki do cewników uniwersalne, sterylne | | W opakowaniu 100 sztuk | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **12** |  |  |  |
| 14 | Wąż do ssaka sterylny | | średnica 9,0 lub 10,0 x 150cm | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **750** |  |  |  |
| 15 | Zestaw do lewatywy jednorazowego użytku | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **160** |  |  |  |
|
| 16 | cewnik rektalny z minimum dwoma otworami bocznymi / lub Kanka doodbytnicza z jednym otworem środkowym | | Długość Minimum 300mm, rozmiary Ch: 20, 22, 24, 30 | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **105** |  |  |  |
| 17 | Szpatułka (łopatka) do nakładania maści jednostronna szklana zaokrąglona i spłaszczona na końcu | | Długość: 6 - 7 cm | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 18 | Szpatułka (łopatka) do nakładania maści jednostronna szklana zaokrąglona i spłaszczona na końcu | | 10 cm | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 19 | Szpatułka drewniana do badania jamy ustnej | | W opakowaniu 100 sztuk | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **185** |  |  |  |
|  |
| 20 | Gruszka do odsysania jednorazowa z kanką lub bez | | Rozmiar 9, 11 | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
|  |
| 21 | Taśma mocująca rurkę intubacyjną dla dorosłych i dzieci | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **140** |  |  |  |
|  |
| 22 | Taśma mocująca rurkę tracheotomijną dla dorosłych i dzieci | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **80** |  |  |  |
|  |
| 23 | Maseczka twarzowa do prowadzenia oddechu zastępczego (maseczka ratownicza usta-usta) | | Dla dorosłych | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 24 | Igła jednorazowa, jałowa, luer-lock, apirogenna, do rozpuszczania i pobierania leków, zapobiegająca pienieniu leków, otwór boczny, kształt ostrza zapobiegający zatykaniu igły 18G 1,2mmx 30-40mm | | Opakowanie 100 sztuk | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **430** |  |  |  |
| 25 | **opaska z identyfikatorem** wykonana z polietylenu w kolorze białym posiadająca zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski, etui z przezroczystej folii wymiary: 68 x 96mm z wycięciem | | Szerokość 13 mm Obwód regulowany w zakresie 9cm – 25cm | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1000** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 14** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 15 BŁONY RENTGENOWSKIE 32354110-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Błona typ DT2 MAMMO 20/25- 100 arkuszy | | | | | | | | | | | opakowanie | | | | |  | **10** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 16 PROTEZY GŁOSOWE OTOLARYNGOLOGIA CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Niskooporowa, wszczepialna silikonowa proteza głosowa. Posiadająca pierścień z polimeru fluorowego widocznego w promieniach rentgenowskich oraz dwa elastyczne kołnierze (od strony przełyku i od strony stomy) umożliwiające zakładanie tej samej protezy do przetoki przełykowo-gardłowej  z dojścia przedniego – przez tracheostomię albo z dojścia tylnego – od strony przełyku z użyciem giętkiej prowadnicy. Proteza winna być łatwo czyszczona za pomocą szczoteczki oraz przepłukiwana za pomocą gruszki (w celu przedłużenia żywotności).**Rozmiary protez: w przedziale od 4 do 15mm** Proteza musi zapewniać maksymalny przepływ powietrza do przełyku – wymagana średnica korpusu minimum 22 French; Obudowa jednokierunkowej zastawki musi być widoczna w promieniach rentgenowskich; Opakowanie powinno zawierać szczoteczkę do czyszczenia protezy; instrukcja obsługi dla pacjenta i instrukcja dla lekarza w języku polskim **materiał protezy: korpus protezy** mający styczność z tkankami pacjenta musi być wykonany z silikonu medycznego; **obudowa zastawki** ma być widoczna w promieniach rentgenowskich i wykonana musi być z polimeru fluorowego | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Razem pakiet nr 16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 17 Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | Koszulka dostępu moczowodowego, do poszerzenia moczowodu tworząca ciagły kanał roboczy do wprowadzania endoskopów i narzędzi. Powłoka hydrofilna. Koszulka umożliwiająca wprowadzenie przy użyciu techniki Rapid Release (szybkiego zwalniania) co eliminuje potrzebę stosowania drugiego prowadnika. | | | | | | | Rozmiar 12.0 Fr, długość 45 cm i 55cm | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2 | nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów z moczowodu. Konstrukcja umożliwiająca chwytanie, zmiane położenia, zwolnienie lub usuwanie złogów w nerce lub moczowodzie. | | | | | | | rozmiary 2,2Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 8mm | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
| 3 | nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów. Przy pełnym rozpreżeniu wielodrutowa geometria tworzy 4 drutowy koszyk. Częściowe zamknięcie powodujące zmianę kształtu w koszyk 16 drutowy | | | | | | | rozmiary 2,4Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 1cm | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
| 4 | nitinolowy bezkońcówkowy ekstraktor złogów z pamięcią kształtu. | | | | | | | rozmiary 2,2Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 1cm | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
| 5 | spiralny trzydrutowy ekstraktor złogów. Większa siła promieniowa. | | | | | | | rozmiary 3,2Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 1mm | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
| 6 | nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów. Kształt parasolki. | | | | | | | rozmiary 2,8Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 6-8mm | | | | | sztuka | | | |  | **25** |  |  |  |
|  |
|  |
| 7 | Zestaw rozszerzacza nerkowego Amplatz. Rozszerzacz do poszerzania kanału przezskórnego prowadzącego do nerki celem usuwania złogów. Zestaw zawiera cieniodajny cewnik z PTFE o rozmiarze 8,0 F, 3 cieniodajne rozszerzacze stożkowe (od 6,0 do 10,0 F), aby pasowały do prowadnika o średnicy 0,038 cala (0,97 mm), 11 rozszerzaczy stożkowych (od 10,0 do 30,0 F), aby pasowały do cewnika z PTFE o wymiarze 8,0 F. Długość rozszerzaczy 30 cm, długość koszulki 16 cm, sterylne, jednorazowego użycia. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 8 | System rozszerzadeł Amplatz do PCR 28, 30 Fr długośc rozszerzacza 30 cm długość koszulki 16 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 9 | Druty wiodące do URS dla oddziału urologii, prowadniki stosowane do uzyskania dostępu do moczowodu, do ułatwienia wymiany lub wprowadzanie narzędzi. Rdzeń nitinolowy. Stozkowa końcówka, powłoka hydrofilna. Standardowy trzon. Końcówka prosta lub zagięta. Długość końcówki 3cm. | | | | | | | Średnica 0,035’’ długość 150cm | | | | | sztuka | | | |  | **90** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Razem pakiet nr 17** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 18 Zestaw przezskórnego cewnika nefrostomijnego ,zestaw do szynowania moczowodów, CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Zestaw przezskórnego cewnika nefrostomijnego z końcówką pigtail. Zestaw zawiera 2 igły (18G,22G), prowadnik (0,038 cala o dł.80 cm), cewniki cieniodajne rozszerzacze o długości 20 cm, dren łączący i krążek utrzymujący. Rozmiary 8. 3,10.0 Fr, długość 30cm. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **240** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 2. | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów 4,7Fr, 6.0 Fr,7.0 Fr długość 22,24,26,28 cm otwarty-zamknięty lub otwarty-otwarty. Skład zestawu: cewnik PIGTAIL podwójnie zagięty skalowany co 5 cm otwarty-zamknięty/otwarty-otwarty lub cewnik 5.0 Fr ze szwem monofilamentowym ułatwiającym wyciągnięcie cewnika, średnica pętli pęcherzowej 2cm, prowadnik 0.035” lub prowadnik 0.0.38” o dł.145cm,popychacz długości co najmniej 50cm (do wyboru popychacz inteligentny o dł.52 cm, popychacz do urs-u o dł.70 cm): system blokujący. Możliwość utrzymania w moczowodzie co najmniej 6 miesięcy. Zestaw jednorazowy, pakowany łącznie | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **150** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Razem pakiet nr 18** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 19 Wycinak do aorty (kardiopunch), cewnik trójkanałowy CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Wycinak do aorty (kardiopunch) , posiadający minimum jedną krawędź tnącą , wycinający idealnie okrągłe otwory Sterylny pakowany pojedynczo. | | | | | | | | Rozmiar :4 mm | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 2. | Zestaw cewników czasowych **z ramionami prostymi, trójkanałowy, z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 stopni** o maksymalnej wysokości do 4 cm, zmodyfikowany kształt światła "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach. W skład zestawu wchodzi: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przeźroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr; rozszerzacz 12 Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 3 nasadki; sterylne obłożenie; | | | | | | | | Wymagane średnice i rozmiary: 12 Fr i dł. 20 cm; 24 cm; | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 19** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 20 Akcesoria do respiratora NEWPORT HT70 PLUS będącego własnością 4WSK 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | czujnik przepływu dla dzieci i dorosłych jednorazowego użytku. | | | | | | | | | Typu KIT3420A | | | sztuka | | | |  | **60** |  |  |  |
| 2. | filtr jednorazowego uzytku do linii proksymalnej pomiaru cisnienia z drenem silikonowym . | | | | | | | | | Typu HT6004701 | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 3. | obwód jednorazowego użytku "J", dla dorosłych 22M, pułapka wodna. | | | | | | | | | Typu BCD43801P | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 4. | Filtr powietrza. | | | | | | | | | Typu HT460300 | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 5. | Filtr do miksera. | | | | | | | | | Typu FLT3209P-C | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 6. | Czujnik jednorazowy, sterylny, nie zawierający lateksu, samoprzylepny dla noworodków poniżej 3 kg lub dorosłych powyżej 40kg, w kształcie "L" sensor w technologii Nellcor OxiMax, kalibrowany cyfrowo i analogowo, posiadający wewnętrzną pamięć zdarzenia spadku saturacji. Czujnik prawidłowo identyfikowany przez monitory pracujące w tej samej technologii. | | | | | | | | | Czujnik typu MAX-N-I technologia Nellcor | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 7. | Czujnik do analizy bispektralnej dla dorosłych | | | | | | | | | typu BIS QUATRO ASPECT 186 – 0106 | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 21 MATERIAŁY MEDYCZNE DLA OTOLARYNGOLOGII 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Sterylne wchłaniające opatrunki nosowe z nitką, wykonane z mikroporowatej oksycelulozowej gąbki. Rozprężające się pod wpływem wilgoci, nie przywierające do tkanek otaczających, łatwe w usunięciu. Wymiary: 10cm x 1,5cm x 2,5cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 2. | silikonowa płytka - guzik jednoczęściowa do zamknięcia perforacji przegrody nosowej. śr. 3cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2** |  |  |  |
| 3. | silikonowa płytka - guzik jednoczęściowa do zamknięcia perforacji przegrody nosowej. śr. 3cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2** |  |  |  |
| 4. | dreniki do drenażu jamy bębenkowej wykonane z fluoroplastiku. Usuwane po zamocowaniu nitki lub drucika. średnica prześwitu 1,14 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 5. | płytka otologiczna - krążki z zestryfikowanej postaci kwasu hialuronowego. Do plastyki ucha środkowego. Cienkie, przezroczyste, perforowane laserowo . średnica 8 mm komplet=2 sztuka | | | | | | | | | | | | komplet | | | |  | **5** |  |  |  |
| 6. | zgłębnik do tamowania krwotoków składający się z balona i gąbki. wymiary: 5,5cm x 1,5cm x 2,5cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 21** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 22 AKCESORIA DO WIERTARKI OTOLARYNGOLOGICZNEJ "VISAO" "MIDAS REX" „INDIGO” ORAZ SHAVERA IPC M4 FIRMY MEDTRONIC będących własnością 4WSK 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Wiertło o śr.0,5 typu 7BA05L-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 2. | Wiertło o śr.1,0 typu 7BA10L-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 3. | Wiertło o śr.2,0 typu 7BA20L-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 4. | Wiertło o śr.3,0 typu 7BA30L-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 5. | Wiertło o śr.4,0 typu 7BA40F-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 6. | Wiertło o śr.5,0 typu 7BA50F-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 7. | Wiertło o śr.6,0 typu 7BA60F-MN , opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 8. | Wiertło diamentowe o śr. 1,0 typu 7BA10DL-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 9. | Wiertło diamentowe o śr. 1,5 typu 7BA15DL-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 10. | Wiertło diamentowe o śr.2,0 typu 7BA20DL-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 11. | Wiertło diamentowe o śr. 3,0 typu 7BA30DL-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 12. | Wiertło diamentowe o śr.2,0 typu 7BA20DC-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 13. | Wiertło diamentowe o śr. 3,0 typu 7BA30DC-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 14. | Wiertło diamentowe o śr. 4,0 typu 7BA40DC-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 15. | Wiertło diamentowe o śr. 5,0 typu 7BA50DC-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 16. | Wiertło diamentowe o śr. 6,0 typu 7BA60DC-MN, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 17. | Ostrze proste śr. 4 mm rotowane 360° typu 1884004HR, opakowanie=5 sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **20** |  |  |  |
| 18. | Ostrze proste śr. 4 mm rotowane 360° typu 1884002HRE, opakowanie=1sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **20** |  |  |  |
| 19. | Ostrze wygięte 12° śr. 4mm, rotowane 360° typu 1884012HR, opakowanie=5 sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **2** |  |  |  |
| 20. | Frez prosty śr. 4,5 mm, stalowy do zatok typu 1884562HS, opakowanie=3 sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1** |  |  |  |
| 21. | Frez 15° śr. 4,0 mm, stalowy do zatok typu 1884068HS, opakowanie=3 sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1** |  |  |  |
| 22. | Frez 15° śr. 5,0 mm, diamentowy do zatok typu 1885061HS, opakowanie=3 sztuka | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1** |  |  |  |
| 23. | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Indigo. typ 1845030 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 24. | przewód irygacyjny do shavera laryngologicznego IPC M4. typ 1895522 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 25. | osłona optyki do shavera laryngologicznego IPC M4. typ 1912010 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 26. | osłona optyki do shavera laryngologicznego IPC M4. typ 1912000 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 27. | przewód irygacyjny do shavera laryngologicznego IPC M4. typ 1912030 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 28. | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Midas Rex. typ IRD300 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 29. | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Visao. typ 3318503 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 30. | drenaż do wiertarki laryngologicznej Visao. typ 3318506 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 22** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 23 WYMIENNIKI CIEPŁA POJEMNIKI DO NEBULIZATORA 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów oddychających spontanicznie z portem do odsysania i portem do podawania tlenu o wadze do 10g oraz skuteczności nawilżania min 25mg H2O/l (przy VT 500ml)/ sterylny | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2600** |  |  |  |
| 2. | Pojemniki wypełnione 0,9% NaCl, bądź STERYLNĄ czystą postacią chemicznego H2O, pojemność 500ml, do tlenoterapii, możliwość zainstalowania do wielu pacjentów, opakowanie sterylne, pozostaje sterylne przez 30 dni. W zestawie z butelką pakowana sterylna złączka do podłączenia do reduktora tlenowego | | | | opakowanie jałowe , pojemność 500 ml. | | | | | | | sztuka | | | | |  | **3000** |  |  |  |
| 3. | Pojemnik wypełniony czystą wodą do nebulizatora ultradźwiękowego | | | | opakowanie jałowe , pojemność 145 ml. | | | | | | | sztuka | | | | |  | **24** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 23** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 24 RURKI 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Rurka intubacyjna z mankietem typ wysoka** objętość – niskie ciśnienie, standardowa, linia radiocieniodajna, otwór Murphy’ego, jałowa, jednorazowego użytku; | | | | Rozmiary: od 3,0 do 10,0 co 0,5 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 2. | **Rurka intubacyjna zbrojona** (różne rozmiary) | | | | Rozmiary:7.0, 8.0, 9.0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 3. | **Rurka intubacyjna specjalna z mankietem** w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej. Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki, półtransparentny łącznik 15 mm, mankiet niskociśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy, zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy. Możliwość skrócenia rurki o 10 cm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki tuż nad otworem do drenażu przestrzeni podgłośniowej (tuż nad mankietem). Rurka z mankietem stożkowym o potwierdzonej dokumentami producenta skuteczności w zmniejszaniu mikroaspiracji średnio o 90% w porównaniu z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym. | | | | Rozmiary:6.0-9.0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 4. | **Rurki intubacyjne dotchawicze** z otworem Murphy'ego, zbrojenie, mankiet niskociśnieniowy, dwa oznaczniki głębokości nad mankietem, widoczność strun głosowych, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie cewników do odsysania | | | | Rozmiar: 6,0;6,5, 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1000** |  |  |  |
| 5. | **Rurki dotchawicze intubacyjne z systemem Brandt’a** zbrojona, mankiet niskociśnieniowy oraz dwa oznaczenia głębokości nad mankietem wizualizacja strun głosowych, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie cewników do odsysania | | | | Rozmiar:6,5, 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 6. | **Rurka tracheostomijna standardowa** (różne rozmiary) | | | | Rozmiary: 5,0; 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **400** |  |  |  |
| 7. | **Rurka tracheostomijna zbrojona** (różne rozmiary) | | | | Rozmiary: 7,0, 8,0, 9.0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 8. | **Rurka tracheostomijna z niskociśnieniowym mankietem** uszczelniającym **typ: duża objętość – niskie ciśnienie**, wyposażona w dodatkowy przewód do odsysania z przestrzeni podgłośniowej, opakowanie sterylne, jednorazowego użytku, balon kontrolny. | | | | Rozmiary:6.0-10.0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 9. | **Rurka tracheotomijna z niskociśnieniowym mankietem** uszczelniającym, z wydłużoną częścią dystalną, jednorazowa kaniula wewnętrzna, kołnierz obrotowy rurki dopasowujący się do stomii, opaska na rzep do mocowania rurki w zestawie | | | | Rozmiary: 5,0 (długość części dystalnej 48 mm); 6,0 (długość części dystalnej 49 mm); 7,0 (długość części dystalnej 49 mm); 8,0 (długość części dystalnej 50 mm) | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 10. | **Rurka tracheostomijna zbrojona z mankietem** uszczelniającym regulowanym kołnierzem, opakowanie sterylne jednorazowego użytku, znaczniki głębokości, balon kontrolny, w zestawie obturator i taśma mocująca, | | | | Dł. min 90mm, Rozmiary. 6,7,8 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 11. | **Rurka nosowo - gardłowa** ( różne rozmiary) | | | | Rozmiary :6.5-8.5 co 0.5 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **60** |  |  |  |
| 12. | **Rurka do laryngectomii** | | | | Rozmiary: 7.0; 8.0 | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 24** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 25 ELEKTRODY NASIERDZIOWE33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | **Elektrody nasierdziowe jednobiegunowe** do czasowej stymulacji serca Powierzchnia 5 mm2 Średnica 0,6 mm Wykonana ze stali nierdzewnej Zwinięty spiralnie proksymalny koniec Przewód: Długość 60 cm Wykonany ze stali nierdzewnej, izolowany osłoną z polipropylenu, Średnica 0,2 mm Dwie igły: transtorakalna (90mm, łamana, prosta, tnąca), nasierdziowa (dł. 23 mm, ½ koła, mocowana we wsierdziu za pomocą sprężynki)Sterylne, pakowane pojedynczo | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1050** |  |  |  |
| 2. | **Elektroda bierna dzielona, jednorazowa,** o kształcie owalnym nie wymagająca orientacji, z odseparowanym pierścieniem potencjału, o powierzchni czynnej 85 cm 2 i powierzchni pierścienia 23 cm 2 **kompatybilna z diatermiami elektrochirurgicznymi ERBE VIO i systemem NESSY** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **6200** |  |  |  |
| 3. | Uchwyt elektrod monopolarnych (**elektroda czynna**) z 2 przyciskami, international, sterylny, z elektrodą szpatułkową, z kablem jednorazowym 3 metry wejście trójbolcowe | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2000** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 25** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 26 Różne materiały medyczne 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku ze środkiem dezynfekcyjnym **(roztwór chlorheksydyny)** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30000** |  |  |  |
| 2. | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku ze środkiem dezynfekcyjnym **(roztwór jodowy)** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| 3. | Marker do skóry z wyskalowana miarką, cienką końcówką pisaka, jednorazowy, sterylny Czarny lub fiolet | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **450** |  |  |  |
| 4. | Czyścik do elektrod | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 5. | Zestaw do pobierania wydzieliny w czasie odsysania , do badań laboratoryjnych z przewodem i końcówką uszczelniającą 40 ml | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **400** |  |  |  |
| 6. | Cewnik do odsysania z górnych dróg oddechowych. Otwór centralny i 2 otwory boczne Jałowy, barwne oznaczenie rozmiaru na cewniku, CH 8 – 10- dł.40 cm CH 12 –20- dł.60 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40660** |  |  |  |
| 7. | Dren Redona pakowany folia – papier, nitka radiocieniująca na całej długości, wyraźne znaczniki głębokości Jałowy Długość 50, 70cm Rozmiar CH : 8,10,12, 14 , 16, 18, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3046** |  |  |  |
| 8. | dren do drenażu klatki piersiowej z trokarem z termoczułego PCV, z nasadką lejkowatą do bezpośredniego połączenia z zamkniętym systemem drenów, znakowaniem cewnika w odstępach co 2-5cm, z trokarem Rozmiary: 12,16, 20, 24, 28,32, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 9. | Dren tlenowy 2,10 m 4,26 m 7,62 m 16,8 m | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **147** |  |  |  |
| 10. | Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy tlenowe) z zakrzywionymi, anatomicznie ukształtowanymi lub rozszerzonymi wypustkami donosowymi, przekrój zapobiegający załamywaniu się światła drenu. **Długość 200cm** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10400** |  |  |  |
| 11. | Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy tlenowe) z zakrzywionymi, anatomicznie ukształtowanymi lub rozszerzonymi wypustkami donosowymi, przekrój zapobiegający załamywaniu się światła drenu. **Długość 500cm** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5000** |  |  |  |
| 12. | Osłona na aparaturę medyczną w kształcie kuli, jałowa **rozmiar 85cmx85cm** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **300** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 26** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 27 ARTYKUŁY DO TOALETY PACJENTA CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej. Długość całkowita 15,5cm, długość części gąbkowej 2,5cm. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Pakowany pojedynczo w opakowanie papier/folia, opakowanie zbiorcze 50 sztuk. | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1000** |  |  |  |
| 2. | Jednorazowe, włókninowe myjki do mycia ciała w formie ściereczki nie wymagające spłukiwania oraz namaczania, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (60sek. w 750W). Powodujące redukcję otarć skóry o min. 80% oraz zmniejszenie ZUM o min. 85% (potwierdzone testami dołączonymi do oferty). Zawierające w składzie m.in. dimetikon, polisorbat 20, disodium EDTA. Bezzapachowe, pakowane w opakowaniu a'8 sztuk. Na opakowaniu typu "Flow wrap" nadrukowana ilość, rozmiar ściereczek oraz pole do opisu daty otwarcia opakowania. Zarejestrowane jako wyrób medyczny. | | | | | | | | | Rozmiar:  33cm x 22cm, | | | opakowanie | | | |  | **5000** |  |  |  |
| 3. | Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania. Zawierające w składzie m.in. kokamidopropylobetainę oraz dioctan glutaminianu tetrasodowego. Pakowane pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 650W). Zapachowy. Opakowanie typu "Flow wrap". Wyrób nie zawiera latexu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 4. | Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka zaimpregnowana 25ml antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez użycia wody. Wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu.Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzieralnego otwarcia. Zarejestrowana jako wyrób medyczny. | | | | | | | | Rozmiar 12cm x 7,5cm x 2,3 cm, | | | | sztuka | | | |  | **2500** |  |  |  |
| 5. | Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka nasączona 25ml antyseptycznym, myjącym roztworem glukonianu chlorcheksydyny o stężeniu wagowym 4 % (nie zawierająca mydła). Wykonana z poliuretanu. Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i oczyszczania skóry, wymaga spłukiwania. Pakowana pojedynczo Opakowanie bistrowe z systemem łatwego rozdzieranego otwarcia. Wyrób nie zawiera latexu. Zarejestrowana jako wyrób medyczny. | | | | | | | | Rozmiar 12cm x 7,5 cm x 2,3 cm, | | | | sztuka | | | |  | **3500** |  |  |  |
| 6. | jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancją myjącą nie zawierającą mydła oraz nie wymagającą spłukiwania. Wykonana z poliuretanu. Nasączona 2% roztworem chlorheksydyny. Pakowana pojedynczo w opakowania foliowe. | | | | | | | | Rozmiar 12cm x 7,5cm x 2,3cm | | | | sztuka | | | |  | **10000** |  |  |  |
| 7. | Jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączonej środkami myjącymi pH 5,5, wykonana z poliestru, gramatura 60g, rozmiar 15cmx22cm, opakowanie z nadrukowanym rozmiarem, składem, graficzną instrukcją stosowania) | | | | | | | |  | | | | sztuka | | | |  | **10000** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 27** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 28 ZESTAWY DO AUTOTRANSFUZJI, DRENY 33140000-3 33194000-6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Zestaw do autotransfuzji** : 2 dreny spiralne z trokarami, mieszek 125ml (konstrukcja mieszka pozwalająca na automatyczne przejście z drenażu aktywnego 65 mm Hg na pasywny, zastawka przeciwzwrotna worek na krew z filtrem 200 u i zastawką przeciwzwrotną - pakowany razem | | | | | | | | | | | | komplet | | | |  | **50** |  |  |  |
| 2. | **Zapasowy worek na krew z filtrem** 200 u i zastawką przeciwzwrotną 700 ml spike | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 3. | **Aparat do przetoczeń** dostosowany do zestawu do autotransfuzji z filtrem 175(170)/40 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 28** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 29 STRZYKAWKI ENLOCK DO POMP FLOCARE będące własnością 4WSK 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Strzykawki enteralne **z końcówką ENFIT** do posiadanych przez Szpital **pomp Infinity Flocare 800 Nr Serii:821-823,Rok produkcji: 2003r-2005r,** przeznaczona do żywienia drogą przewodu pokarmowego do produktów firmy Nutricia posiadanych przez Szpital. Sterylna. Jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo w folię. opakowanie zbiorcze 50 sztuk; zamawiający wymaga produktu oryginalnego. 60ml | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1200** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 30 Kaniule, Opatrunki, Igły, Zawory 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Zestaw zawierający bezpieczną kaniulę dożylną w systemie zamkniętym •** wykonana z biokompatybilnego poliuretanu • z min. 5 paskami Rtg, • chroniąca przed ekspozycją na materiał biologiczny i zakłucie poprzez posiadanie plastikowej osłonki igły • posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiający szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji • bez portu górnego • z elastycznymi skrzydełkami mocującymi • posiadająca dren z klemą zamykającą zakończony podwójnym rozgałęzieniem (jedno z rozgałęzień zakończone bezigłowym, niemechanicznym zamkniętym zaworem dostępu naczyniowego z przezierną silikonową jednoelementową podzielną membraną osadzoną zewnętrznie na przezroczystym plastikowym konektorze) • sterylna • nie zawierająca latexu i PCV Rozmiary: • 24G o dł. 14mm i 19m • 22G o dł. 25mm • 20G o dł. 32mm • 18G o dł. 32mm, 45mm • pakowana pojedynczo w sztywne opakowanie typu Tyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Do każdej kaniuli należy dołączyć transparentny opatrunek z oddychającą membraną z ramką z pianki oraz z elastycznymi taśmami do mocowania. | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **200** |  |  |  |
| 2. | **Opatrunek do kaniul dożylnych z okienkiem**. Opatrunek z piankową ramką pokrytą klejem medycznym, zabezpiecza kaniulę na okres do 5 dni. Opatrunek ogranicza dostęp bakterii i zanieczyszczeń do miejsca wkłucia. Przejrzysta środkowa część pozwala na stałą kontrolę wizualną. Poliuretanowa folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej zabezpiecza przed zbieraniem wilgoci pod opatrunkiem. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 3. | **Zamknięty bezigłowy łącznik dostępu naczyniowego: •** Nie dłuższy niż 2cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+-25 ml), zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555-1. • Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub 100 aktywacji. • Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci łatwej i skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym przeźroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wnętrze pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chloheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max. 0,10 ml, • wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min.17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min.6,7 bara=97psi. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Możliwe wersje: - z potrójnym przedlużaczem 15 cm o średnicy makro - z potrójnym przedlużaczem 15 cm o średnicy makro - z podwójnym przedłużaczem 15 cm o średnicy makro - z potrójnym przedlużaczem 15 cm o średnicy makro - z podwójnym przedłużaczem 15 cm o małej średnicy - z potrójnym przedłużaczem 15 cm o małej średnicy - kranik 3-drożny | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **7000** |  |  |  |
| 4. | **Zawór bezigłowy, system bezigłowy** pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przeźroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska - zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie - 12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami, przepływ grawitacyjny zgodnie z normą PN-EN ISO 10555-5 - 135 ml/min., 8100 ml/h , wymuszony (pod ciśnieniem) - do 10 ml /sec - 600 ml/min. Zdejmowalny/specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia. Nie zawiera DEHP, lateksu. Sterylizowany radiacyjnie. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3000** |  |  |  |
| 5. | **Kranik odcinający do terapii dożylnej, trójdrożny**, wykonany z poliwęglanu-tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Białe trójramienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u., Niezależnie obracająca się nakrętka luer lock umożliwiająca podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów. Wyposażony w znaczniki : czerwony dla oznaczenia linii tętniczej, niebieski dla oznaczenia linii żylnej objętość wypełnienia 0,22 ml, sterylizowany radiacyjnie | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 6. | **Zestaw zawierający bezpieczną kaniule w systemie zamkniętym** wykonaną z biokompatybilnego poliuretanu z min. 5 paskami RTG, przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem, umożliwiająca współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu **325 psi i szybką podaż kontrastu,** posiadająca drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienie podaży płynu, dostępność rozmiarów w zależności od potrzeb klienta: od 24 G do 18G, pakowana pojedynczo w sztywne opakowanie typu Tyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **200** |  |  |  |
| 7. | **Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, z samozamykającym się portem górnym**, z przeźroczystą komorą ułatwiająca obserwację napływu krwi z zastawką antyzwrotną lub filtrem hydrofobowym, dostępność rozmiarów 22-14G, rozmiary kodowane kolorystycznie, Kaniula widoczna w promieniach RTG, minimum 5 pasków radiocieniujących, kaniula wykonana z materiału biokompatybilnego - poliuretan. Igła cienkościenna, zapewniająca duży przepływ, o gładkiej powierzchni, ostrze trójpłaszczyznowe, umożliwiające łatwe wprowadzenie kaniuli przez skórę. Kaniula bezpieczna z igłą zaopatrzoną w automatyczny zatrzask zabezpieczający personel medyczny przed zakłuciem igłą. Kaniula bezpieczna ma także chronić przed przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły -przed wypływem krwi i zachlapaniem. Elastyczne skrzydełka mocujące, koreczek luer-lock, samodomykający się koreczek portu bocznego, pakowana pojedynczo w opakowanie nierozrywalne, sterylizowane tlenkiem etylenu lub radiacyjnie. Rozmiary: 22 G - 0,9 x 25 mm niebieski, 20 G - 1,1 x 32 -33 mm różowy, 18 G - 1,3 x 32 - 33 mm zielony, 18 G -1,3 x 45 mm zielony, 17 G - 1,5 x 45 mm biały, 16 G - 1,8 x 45 -50 mm szary, 14 G - 2,0 x 45 -50 mm pomarańczowy | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **60000** |  |  |  |
| 8. | **Tępe igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków**, 18 G 1 /" 1,20 x 40 mm, ze specjalnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) - kolor nasadki czerwony dla łatwej identyfikacji tępej igły bez filtra. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200000** |  |  |  |
| 9. | **Igły bezpieczne: • ze zintegrowaną osłoną, zabezpieczającą igłę przed ryzykiem zakłucia bezpośrednio po iniekcji**, • bez możliwości odkręcenia/oddzielenia igły od nasadki igły z osłonką zabezpieczającą. • Możliwość odchylenia i zatrzymania osłonki zabezpieczającej na dowolnym kąt w zakresie 5-170o umożliwiającym wygodne wykonanie iniekcji • możliwość aktywacji osłony jednym palcem (wskazującym lub kciukiem), nie wymaga oparcia o powierzchnię, by nie powodować jej kontaminacji krwią pacjenta • konstrukcja umożliwiająca akustyczne kliknięcie potwierdzające aktywację osłony zabezpieczajacej, • kompatybilne ze strzykawkami z końcówką luer i luer lock (we wszystkich dostępnych rozmiarach) • Z mechanizmem umożliwiającym bezpieczne i pewne połączenie z końcówką luer strzykawki (zacisk wewnątrz nasadki igły) słyszalne kliknięcie po założeniu igły na strzykawkę, wywołane przez mechanizm zabezpieczający • posiadające jak najmniejszą przestrzeń martwą nasadki igły, poniżej 0,08ml (celem minimalizacji strat leków) • ze ścięciem ostrza skierowanym w kierunku osłonki zabezpieczającej, celem uniknięcia interferencji osłonki zabezpieczającej w proces wykonywania iniekcji (zwłaszcza iniekcji wymagających niskiego kąta wkłucia. Dostępne rozmiary: 30G Z-" (0.29 x 13 mm), 27G Z-" (0.4 x 13 mm), 27G %" (0.4 x 19 mm) 27G 1 1/2" (0.4 x 40 mm), 25G 5/8" (0.5 x 16 mm), 25G 1" (0.5 x 25 mm) 23G 1" (0.6 x 25 mm), 23G 1 1/4" (0.6 x 30 mm), 22G 1 1/4" (0.7 x 30 mm) 21G 1" (0.8 x 25 mm), 21G 1Z" (0.8 x 40 mm), 20G 1" (0.9 x 25 mm) 20G 1 1/2" (0.9 x 40 mm), 18G 1 1/2" (1.2 x 40 mm) | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 31 PŁYTKI, WORKI STOMIJNE 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Płytka podstawowa bezpieczna o właściwościach uszczelniających i gojących; naturalny hydrokoloid; system dwuczęściowy 38-40 mm, 45-50mm, 57-60mm, 70-80mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **52** |  |  |  |
| 2. | Płytka fizelinowa delikatna dla skóry w miejscach trudnych do zaopatrzenia; system dwuczęściowy 45mm, 57mm, 70mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **24** |  |  |  |
| 3. | Worki kolostomijne zamknięte beżowe z filtrem 45-50mm, 57-60mm, 70-80mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **262** |  |  |  |
| 4. | Worek urostomijny system dwuczęściowy 38-40 mm, 45-50mm, 57-60mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| 5. | Worek urostomijny system dwuczęściowy 69-71mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 6. | Worek ileostomijny otwarty przezroczysty 45mm, 57mm, 70mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 7. | Worek ileostomijny otwarty przezroczysty 98-102mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **120** |  |  |  |
| 8. | Płytki system synergiczny do 48mm do 61mm 89 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 9. | Worki samoprzylepne system jednoczęściowy kolostomijne z filtrem 20-25 mm 40 mm 50 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **80** |  |  |  |
| 10. | Worki samoprzylepne system jednoczęściowy ileostomijne z filtrem 40 mm 50 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **132** |  |  |  |
| 11. | Worki pooperacyjne 1-częściowe, do zabezpieczania stomii na bloku operacyjnym; z okienkiem; sterylne; przezroczyste 10-100 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **90** |  |  |  |
| 12. | Pasta uszczelniająco - gojąca 58-60 g | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| 13. | Pasta gojąca 30-32 g | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 31** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 32 PŁYTKI, WORKI STOMIJNE 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Płytka stomijna ochronna wykonana z hydrokoloidu, wielkości 15x15 mm do stosowania na podrażniona skórę,zabezpiecza podrażniona skórę wokół stomii, umożliwia przyklejenie sprzętu stomijnego na podrażniona skórę | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 2. | Płytka hydrokoloidowa elastyczna, rozmiar do docięcia: 40/10-35mm, 50/10-45mm, 60/10-55mm, 70/10-65mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 3. | Płytka fizelinowa system dwuczęściowy rozmiar do docięcia: 40/10-35mm, 50/10-45mm, 60/10-55mm, 70/10-65mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 4. | Worek kolostomijny zamknięty, rozmiar do docięcia 10-76mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 5. | Worek urostomijny dwuczęściowy rozmiar 40mm, 50mm oraz 60mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 6. | Worek urostomijny system dwuczęściowy rozmiar do docięcia max 60mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 7. | Worek ielostomijny, jednoczęśćiowy, otwarty, rozmiar do docięcia 10-76mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 8. | Worek ielostomijny, jednoczęśćiowy, otwarty, rozmiar do docięcia 10-100mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 10. | Worki samoprzylepne system jednoczęściowy kolostomijne z filtrem,rozmiar do docięcia 15-55mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 11. | Worki samoprzylepne system jednoczęściowy ileostomijne z filtrem, rozmiar do docięcia 10-55mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 12. | Sterylne przezroczyste worki pooperacyjne 1-częściowe,do zabezpieczania stomii; z okienkiem, do100 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 13. | worek urostomijny, przeźroczysty, dwuczęściowy, pojemność 487,5ml, rozmiar 50mm, z zaworem antyzwrotnym | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 14. | worek stomijny, otwarty, przeźroczysty, dwuczęściowy, pojemność 550ml, rozmiar 50mm, filtr okrągły, worek zamykany na rzep | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 15. | worek stomijny, otwarty, przeźroczysty, dwuczęściowy, pojemność 495ml, rozmiar 60mm, filtr okrągły, worek zamykany na rzep | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 16. | Pasta stomijna o pojemności 60g, wyrównująca fałdy, nierówności i wgłębienia, pochłaniająca wilgoć, zabezpieczająca przed przeciekaniem, nie zawierająca alkoholu | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| 17. | Pasta gojąca 30 g | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 32** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 33 Układ oddechowy , rurka intubacyjna, żel CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Układ oddechowy jednorazowy, rozciągliwy anestetyczny** dla dorosłych w skład którego wchodzą 2 rury rozciąglane do 2,4m złącznikiem Y, kolanko zportem do capno dodatkowa gałąź rozciągalna do 1,5m,bezlateksowy worek oddechowy 2l; | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 2. | **Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy**, o przekroju podwójne D, gazy podawane pacjentowi są ogrzewane przez gazy wydychane, ukłąd posiada gładkie powierzchnie wewnętrzne, elastyczne końcówki, jest wolny od lateksu i DEHP, może być stosowany u nowowrodków, dzieci, osób dorosłych oraz w środowisku MRI. Długość układu 180 cm , **dodatkowa glałąź do worka 120-150cm**, worek oddechowy bezlateksowy 2l, waga układu <250g | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1000** |  |  |  |
| 2. | **Rurka intubacyjna do długoterminowej intubacji,** wykonana z PVC, z mankietem niskociśnieniowym -wysokoobjętościowym, z otworem Murphy, z modułowym systemem do odsysania z okolicy podgłośniowej ze zintegrowanym z rurką intubacyjną zamykanym złączem/portem typu męskiego do odsysania umożliwiającym podłączenie dodatkowej linii do odsysania ze złączem typu żeńskiego, sterylna w rozmiarach: 6.0 / 6.5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1000** |  |  |  |
| 3. | **Dren do odsysania do rurki** do powyższej pozycji. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1200** |  |  |  |
| 4. | **Sterylny żel nawilżający dedykowany do dróg oddechowych** rozpuszczalny w wodzie, bezbarwny, bezwonny, beztłuszczowy, nie zawierający aktywnych składników, bez substancji konserwujących - parabenów, w sterylnym harmonijkowym aplikatorze 8,5 g, pakowany indywidualnie w blistrach po 25 szt | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1200** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 33** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 34 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE 33141000-0 33141220-8 33141320-9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Rurka tracheotomijna foniatryczna bez mankietu** - dla pacjenta na własnym oddechu, w zestawie z rurką 2 kaniule wewnętrzne, pierścień mocujący, zastawka kaszlowa, opaska mocująca na szyję. Sterylna, pakowana pojedynczo.Rozmiary 7,0;8,5;9,0;10,0 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **20** |  |  |  |
| 2. | **Rurka ustno - gardłowa Guedel** (różne rozmiary) sterylna, z kodem barwnym oznaczającym rozmiar. Rozmiar 0, 1 ,2,3, 4,5 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1850** |  |  |  |
| 3. | **Rurka Biesalskiego** rozmiary 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 10,0 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 4. | **Prowadnica do intubacji powlekana, zbrojona** z możliwością podawania tlenu, z 3 łącznikami do jego podawania w zależności od źródła. długość powyżej 80cm Do rurek 6,5mm-11mm, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **64** |  |  |  |
| 5. | **Maska krtaniowa jednorazowa, w całości z silikonu** z zabezpieczeniem chroniącym przed możliwością wklinowania nagłośni w postaci użebrowania. Wyposażona w monitor do monitorowania ciśnienia. Rozmiar 1 - 5 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **180** |  |  |  |
| 6. | **Sonda Sengstaken**, sterylna z balonem, materiał: mieszanina silikon/lateks. Długość 100cm, Rozmiary: 16, 18, 20 lub 21Ch | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 34** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 35 Cewnik do do odsysania, adapter,podgrzewacze do pacjenta do systemu ENFlow Nr seryjny: 6515-01-543-66-18 będącego własnością 4 WSK 33141000-0 33141220-8 33141320-9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny** do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych w rozm.: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 2. | **Uniwersalny adapter do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego** z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheotomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta w systemie zamkniętym w pakiecie | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 3. | **Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca** wyposażony w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z sygnalizatorem, który wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscem na opis.System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1000 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml oraz z filtrem węglowym. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **45** |  |  |  |
| 4. | **Worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki** stolca pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, biologicznie czyste w opakowaniu po 10 sztuk | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 5. | **Worek synergiczny ileostomijny** bez filtra Do 48mm Do 61mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 6. | **Wkład jednorazowy, dedykowany dla jednego pacjenta, sterylny, do ogrzewacza EnFlow będący własnościa 4WSK.** Pakowany pojedynczo folia-papaier z zestawem przedłużającym długości 7,5cm. Możliwość podłączenia do dowolnego zestawu infuzyjnego ze standardowym łacznikiem luer. Wkład można pozostawiać w obwodzie i być transportowany razem z pacjentem przez 24 godziny. Objętośc wstepnego wypełnienia 4ml. Sterylizowany radiacyjnie, niepirogenny, wykonany z materiałów niezawierających lateksu, kauczuku naturalnego, ftalanu DEHP. Wymiary wkładu: 11,4x3,8cmx1,0cm. Waga bez zestawu przedłużającego 33g. Waga zestawu przedłużającego 2g. Opakowanie zbiorcze typu dyspenser. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1000** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 35** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 36 Ostrza chirurgiczne,skalpele** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Ostrza chirurgiczne ze stali węglowej lub nierdzewnej**, jałowe, pakowane pojedynczo, schemat ostrza w skali 1:1 na opakowaniu jednostkowym, oznaczenie numeru i producenta bezpośrednio na ostrzu (w celu pełnej identyfikacji także po rozpakowaniu) Nr 10,10A, 11, E11, 12, 15,15A, 18, 20, 22,23, 24 opakowanie 100 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **328** |  |  |  |
| 2. | **Skalpele jednorazowe sterylne wykonane ze stali nierdzewnej** dostarczane razem z uchwytami nr 3 i 4 pakowane pojedynczo, w sterylnych pakietach z konstrukcją typu bezpiecznego z mechanizmem zabezpieczającym przed zranieniem czy zakłuciem po wykonanej procedurze Nr 10, 15, 20, 22, 24  W opakowaniu 10 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **24** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 36** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 37 Strzykawki do pomp PERFUSOR FM Nr seryjny:391665 będących własnością 4WSK , czarne, wkręcane 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Strzykawka do pomp strzykawkowych **BRAUN Perfusor FM** wykonana z polipropylenu bez igły z minimalną objętością zalegającą , końcówka tłoka wykonana z materiału bezlateksowego z podwójnym uszczelnieniem, dobrze czytelna i trwała skala , **końcówka lock. 20 ml** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **6000** |  |  |  |
| 2. | Strzykawka do pomp strzykawkowych **BRAUN Perfusor FM** wykonana z polipropylenu bez igły z minimalną objętością zalegającą , końcówka tłoka wykonana z materiału bezlateksowego z podwójnym uszczelnieniem czytelna i trwała skala , **końcówka lock. 50 ml.** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40000** |  |  |  |
| 3. | Strzykawka do pomp infuzyjnych 3-częściowa-światłoodporna - bursztynowa; uszczelnienie z gumy syntetycznej bez lateksu z podwójnym pierścieniem uszczelniającym minimalizującym kontakt uszczelnienia z lekami, za uszczelnieniem pierścień zabezpieczający tłok przed wypadaniem, stożkowe zakończenie tłoka umożliwiające wypchniecie leku do końca, zewnętrzna część tłoka zakończona podwójnym pierścieniem z prostopadłym wycięciem umożliwiającym właściwe umocowanie w **pompach Perfuzor, Secura, Perfuzor F, Ascor i Braun,** płynny przesuw tłoka, przezroczysty cylinder, skala strzykawek precyzyjna, wyraźna nieścieralna, logo i typ strzykawki na cylindrze w celu poprawnej identyfikacji w menu pompy, końcówka cylindra umieszczona **koncentrycznie typu Luer-Lock z kołnierzem, opakowanie sterylne. 50ml** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **300** |  |  |  |
| 4. | Strzykawka czarna do pomp **BRAUN Perfusor FM** z igłą i zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 15 mikromtetrów do leków światłoczułych, wykonana z polipropylenu z minimalną objętością zalegającą , końcówka tłoka wykonana z materiału bezlateksowego z podwójnym uszczelnieniem , czytelna i trwała skala , **końcówka lock. 50 ml.** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **300** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 37** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 38 Strzykawki igła, sonda moczowodowa CPV - 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Strzykawka jednorazowego użytku dwuczęściowa 2ml. opakowanie 100 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **80** |  |  |  |
| 2. | Strzykawka jednorazowego użytku dwuczęściowa 5ml. opakowanie 100 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **5** |  |  |  |
| 3. | Igła cienkościenna jednorazowego użytku do iniekcji silikonowana, wykonana ze stali nierdzewnej. Opakowanie papier/ folia, kody barwne zgodne z ISO 0,6 mm 0,7 mm opakowanie 100 sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **120** |  |  |  |
| 4. | Igła do iniekcji pozagałkowych, sterylna, typ ATKINSON, 0,6 x 38mm 23G, | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| 5. | Sonda moczowodowa Chevassu wykonana z poliuretanu, skalowana co 1 cm, widoczna w RTG z metalowym mandrynem i łącznikiem luer do podawania kontrastu, jednorazowego użytku, jałowa. Rozmiary: 3/5,4/6, 5/8 długość cewnika 70 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| 6. | Zgłębnik żołądkowy Długość: 100 - 120 cm Rozmiary: Ch 18;20;22;24 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2100** |  |  |  |
| 7. | Dreny Pezzera minimum 3 otwory przelewowe w odcinku dystalnym zewnętrzne opakowanie folia-papier nr 24 nr 28 nr 30 nr 32 nr 36 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 8. | Koszyk Dormia jednorazowy do usuwania złogów z moczowodu lub równoważny wykonany ze stali chirurgicznej lub nitinolu (nikiel-tytan), z rozbieralną rączkę z pętlowym uchwytem na kciuk lub uchwytem na 3 palce, tip-less lub zakończenie atraumatyczne Ch/ Fr 2,6-3,0 długość 90 cm rozmiar koszyka 12-15 mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3** |  |  |  |
| 9. | Zestaw do drenażu dróg żółciowych z miękkiego lateksu lub lateksu silikonowanego DREN - T -KEHR zewnętrzne opakowanie folia-papier, długość dłuższego ramienia min 80cm, a krótszego min. 10cm Rozmiary : CH 8 lub 9, 10, 12, 14, 16 , 18,20, 22, 24 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **18** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 38** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 39 MASKA OCHRONA 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Maska ochronna przeznaczona do stosowania przez personel medyczny do ochrony układu oddechowego przed szkodliwymi czynnikami oraz do ochrony pacjenta przed szkodliwymi czynnikami wydychanymi przez personel medyczny. Maska o budowie trójpanelowej zapewniającej: Płaskie przyleganie oraz noszenie okularów i gogli • Poruszanie żuchwą • Złożenie jeśli nie używana• Trójwarstwowy filtr wykonany z polipropylenu Materiały z których zbudowana jest maska: Poliizopren (gumka n głowę) aluminium (usztywnienie na nos); polipropylen (materiał maski i filtr); stal (zszywki boczne); polipropylen i poliizopren (zawór) środek ochrony indywidualnej | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **400** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 39** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 40 MASKI OCHRONNE Pracownia Cytostatyki 33141000-0; 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Maska respiratorowa FFP2** z zaworem oddechowym Półmaska ochronna dla personelu medycznego – respiratorowa spełniająca wymogi klasy FFP2 wg EN 149:2001 zarejestrowana jako środek ochrony osobistej, w kształcie stożka jednopanelowa, wykonana z materiałów: poliester, melt blown, poliester posiadającą w części środkowej zawór oddechowy ułatwiający oddychanie, w górnej części maski wyprofilowane usztywnienie na nos, po stronie wewnętrznej (od strony twarzy) pianka zwiększającą komfort użytkowania i ułatwiająca oddychanie, gumki na głowę wykonane z termoplastycznego bezlateksowego materiału ułatwiającego nakładanie maski, skuteczność filtracji cząsteczkowej (dla cząsteczek 0,1 µm ) > 99,9 % , skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9%, całkowite przesiąkanie do środka < 2,7 % , penetracja aerozoli testowych <0,95%, opór oddechowy przy wdechu i wydechu ≤2,1 mbar | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 2. | **Maska respiratorowa FFP3** z zaworem oddechowym Półmaska ochronna dla personelu medycznego – respiratorowa spełniająca wymogi klasy FFP3 wg EN 149:2001 zarejestrowana jako środek ochrony osobistej, w kształcie stożka jednopanelowa, wykonana z materiałów: poliester, melt blown, poliester posiadającą w części środkowej zawór oddechowy ułatwiający oddychanie, w górnej części maski wyprofilowane usztywnienie na nos, po stronie wewnętrznej (od strony twarzy) pianka zwiększającą komfort użytkowania i ułatwiająca oddychanie, gumki na głowę wykonane z termoplastycznego bezlateksowego materiału ułatwiającego nakładanie maski, skuteczność filtracji cząsteczkowej (dla cząsteczek 0,1 µm ) > 99,9 % , skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9%, całkowite przesiąkanie do środka < 0,65 % , penetracja aerozoli testowych <0,65%, opór oddechowy przy wdechu i wydechu ≤2,45 mbar | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1300** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 40** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 41 PRZYRZĄDY DO TRANSFERU LEKÓW 33194000-6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Przyrząd z zaworem samozamykającym do transferu płynów z worka/ butelka typu SPIKE.Długość linii głównej 6 cm. Objętość napełniania linii głównej (w przybliżeniu) 0,38 ml. Używany maksymalnie **100 razy lub przez okres 96 godzin.** Produkt nie zawiera lateksu naturalnego.  Płaska powierzchnia do wielokrotnej dezynfekcji; Bez odpowietrznika. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30000** |  |  |  |
| 2. | Przyrząd z zaworem samozamykającym, z hydrofobowym i lipofobowym odpowietrznikiem do transferu leków cytostatycznych typ CHEMO AID Produkt bezlateksowy i bez PVC Filtr powietrza o średnicy porów 0,2 mikrona Objętość napełniania wstępnego: 0,3 ml. Używany maksymalnie **100 razy lub przez okres 96 godzin.** Płaska powierzchnia do wielokrotnej dezynfekcji; Długość: 6,3 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **9000** |  |  |  |
| 3. | Zatyczka portu worka typu Viaflo | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5000** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 41** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 42 PRZYRZĄDY DO TRANSFERU LEKÓW 33194000-6 SZPITAL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | przyrzad do podawania leków wrażliwych na światło | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 2. | przyrząd do Paclitaxelu z filtrem 0,22pm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 3. | 2 łączniki dostępu żylnego aktywowane końcówką typu Luer z przedłużeniem cewnika naczyniowego typu Y 19,5 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 42** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 43 Zestawy i materiały medyczne do podawania Cytostatyków 33194000-6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Uniwersalny wentylowany dostęp do fiolki do przygotowywania leków cytotoksycznych** z zaworem bezigłowym (do użycia do 100 podań lub 72 h przy zachowaniu prawidłowej dezynfekcji) , objętość wypełnienia max 0,1 ml. z kolcem o specjalnej konstrukcji (rynienka) zestaw o długości całkowitej 6.4 cm; z filtrem wyrównującym ciśnienie 0,2 mikrona . Pakowany pojedynczo, Nie zawierający DEHP, PCV, lateksu oraz metali. Produkt jałowy. Apirogenny konstrukcja (rynienka drenująca /obniżony do połowy długości kolca/otwór biorczy) umożliwiający pobranie całości leku z fiolki, a tym samym znacznie zmniejszający ryzyko kontaminacji powierzchni lekiem niebezpiecznym, bez ryzyka związanego z manipulacjami mającymi na celu pobranie maksymalnej objętości leku podczas jego pobierania w przypadku kolca standardowego. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **4000** |  |  |  |
| 2. | **Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek**, przystosowany do podaży cytostatyków i przeciwciał monoklonalnych umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem micro ( otwór biorczy do połowy kolca). Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 pm i filtr cząsteczkowy 5pm oraz samouszczelniający się i samodomykający zawór bezigłowy zapobiegający wyciekowi leku po odłączeniu strzykawki. Czas stosowania do 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Powierzchnia filtra cząsteczkowego 1cm2. Wolny od lateksu i PCV. Objętość wypełnienia 0,28ml, sterylny, pakowany pojedynczo. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **4000** |  |  |  |
| 3. | **Przyrząd do pobierania i podawania leków cytotoksycznych,** kompatybilny z opakowaniami będącymi na wyposażeniu szpitala, w tym do worka Viaflo . Port dostępu z zaworem beziglowym (do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72 h - po dezynfekcji, szczelne, bezpieczne połączenie - potwierdzone w instrukcji obsługi). uniwersalny adapter o długości 9,6 cm, zakończona złączem luer- lock oraz zapobiegajaca wyciekowi przed pierwszym nakłuciem iglicą zestawu infuzyjnego. Objętość wypełnienia 0.61 ml, bez zawartości DEHP, lateksu. Produkt sterylny. Apirogenny. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10000** |  |  |  |
| 4. | **Urządzenie do pobierania leku z fiolki** - zamknięty hermetycznie system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki . Mocowany na fiolkę o średnicy 20 mm , zabezpiecza przed wyciekiem oraz uwalnianiem aerozoli, oparów niebezpiecznych substancji, wyrównuje różnicę ciśnień do bańki **do 20 ml** -w fiolce w trakcie rozpuszczania leku, podwójna membrana gwarantuje szczelność i suchość połączeń, posiadające złącze luer lock. Kolec wykonany ze stali nierdzewnej. Kompatybilne z Injectorem. Jałowe, pakowane oddzielnie (pojedynczo), kompatybilne z lekami cytotoksycznymi(cytostatycznymi), wolne od PCV. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 5. | **Urządzenie do pobierania leku z fiolki** - zamknięty hermetycznie system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki . Mocowany na fiolkę o średnicy 20 mm , zabezpiecza przed wyciekiem oraz uwalnianiem aerozoli, oparów niebezpiecznych substancji, wyrównuje różnicę ciśnień do bańki **do 50 ml** -w fiolce w trakcie rozpuszczania leku, podwójna membrana gwarantuje szczelność i suchość połączeń, posiadające złącze luer lock. Kolec wykonany ze stali nierdzewnej. Kompatybilne z Injectorem. Jałowe, pakowane oddzielnie (pojedynczo), kompatybilne z lekami cytotoksycznymi(cytostatycznymi), wolne od PCV. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **150** |  |  |  |
| 6. | **Urządzenie typu Connector** tworzące dostęp do miejsca wkłucia dożylnego, pracujący w systemie zamkniętym z urządzeniem Injector. Stwarza bezpieczną drogę dla bezpiecznejpodaży leków przy pomocy iniekcji lub infuzji. Długość przyrządu 26mm, szerokość 17mm, objętość wypełnienia 0,1ml. Przyrząd bez PCV. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 7. | **Urządzenie (łącznik) typu Injector Luer Lock** - umożliwiające pobranie leku z fiolki, przeniesienie do strzykawki i dodanie do pojemnika (worka) z płynem infuzyjnym lub miejsce wkłucia dożylnego tworząc zamknięty system. Igła 18G, objętość igły 0,04ml, długość 71mm, szerokość 21mm, połączenie luer lock ze strzykawką, kompatybilny z lekami cytotoksycznymi, pakowany oddzielnie, jałowy. Bez PCV | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 8. | osłonka foliowa (zielona) do leków światłoczułych z polietylenu LDPE - 200 x 300mm ( 500 - 1000ml) | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **8000** |  |  |  |
| 9. | **Strzykawka 3 cześciowa 1 ml** do tuberkuliny, końcówka luer-lock , skalowana co 0,001 ml, wykonana z polipropylenu, logo producenta i typ stzrykawki na cylindrze, sterylna, pakowana pojedynczo | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 10. | **Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcowką luer-lock, pojemność 1 ml,** skalowana co 0,01 ml , wykonana z poliwęglanu, sterylizowana radiacyjnie | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 11. | **Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 5 ml** ,całkowita długość skali na cylindrze do 5 ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, tłok niekontrastujący, przeźroczysty bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 0,2 ml , logo producenta i typ strzykawki na cylindrze | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 12. | **Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock pojemność 10 ml** ., tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, tlok niekontrastujący, przeźroczysty, całkowita długość skali na cylindrze do 10 ml, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków -potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 0,5 ml , logo producenta i typ strzykawki na cylindrze | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 13. | **Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 20 ml,** tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, tłok niekontrastujący, przeźroczysty ,całkowita długość skali na cylindrze do 20 ml, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków -potwierdzone oświadczeniem producenta, czarna niezmywalna skala co 1ml , logo producenta i typ strzykawki na cylindrze | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 14. | **Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 50/60 ml** 1 .,tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 1ml , skala nominalna wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określajacej liczbę pojemności nominalnej ), skala poza skalą nominalną co 1 ml, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 15. | **Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 30 ml,** tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 0,1ml , logo producenta i typ strzykawki na cylindrze | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1000** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 43** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 44 ARTYKUŁY DO TOALETY PACJENTA 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Myjki do toalety pacjenta -**o naturalnym pH, hipoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Skuteczność oferowanego produktu w zakresie zmniejszenia częstości zakażeń dróg moczowych potwierdzona dołączonymi do oferty badaniami klinicznymi. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespolona fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta). Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny. 8 myjek w opakowaniu. | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1000** |  |  |  |
| 2. | **Tampony nasycone 2% roztworem** diglukonianu chlorheksydyny z zarejestrowanymi wskazaniami do ogólnej antyseptyki skóry oraz antyseptyki skóry jako części schematu postępowania przedoperacyjnego. Skuteczność oferowanego produktu w zakresie zmniejszenia częstości zakażeń szpitalnych potwierdzona badaniami klinicznymi. W składzie 500 mg diglukonianu chlorheksydyny w 1 tamponie, żel aloesowy, bez lateksu, niewymagający spłukiwania, wykonane w 100% z poliestru, wymiary 19x19 cm, pakowane po 6 tamponów w saszetki flip-top z dodatkową warstwą termoizolacyjną. 6 tamponów w opakowaniu | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1000** |  |  |  |
| 3. | **Zestaw do toalety jamy ustnej** zawierający w jednym opakowaniu 2 gąbki pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem z zagiętą końcówką oraz z zastawką do regulacji siły odsysania, bezalkoholowy płyn do płukania jamy ustnej z 1,5% roztworem nadtlenku wodoru oraz preparat nawilżający do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1100** |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do toalety jamy ustnej** zawierający w jednym opakowaniu szczoteczkę do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania oraz z gąbką na górnej powierzchni, bezalkoholowy płyn do płukania ust z 0,12% roztworem chlorheksydyny. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1100** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 44** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 45 Akcesoria jednorazowe do neuromonitoringu do aparatu c2 nerve monitor będącego własnością szpitala dla bloku otolaryngologii i chirurgii szczękowo twarzowej,bloku chirurgii, bloku neurochirurgii 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Wielokolorowe pary elektrod igłowych długość 20mm długość przewodu 2,0m wtyczka „touchproof” 1,5mm, sterylne jednorazowe opakowanie zbiorcze min.10 par | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **10** |  |  |  |
| 2. | Trójka elektrod igłowych długość 15 mm długość przewodu 1,5m wtyczka „touchproof” 1,5mm przewód czerwony/ czarny/ zielony sterylne jednorazowe opakowanie zbiorcze min. 10 kompletów | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **10** |  |  |  |
| 3. | Sonda monopolarna bagnetowa dł. Robocza 13cm dł. Całkowita 23cm przewód 3m do stymulacji implantów w komplecie igłowa elektroda neutralna dł. Igły 20 mm, dł. Przewodu 3m sterylne opakowanie zbiorcze min. 10 kompletów | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1** |  |  |  |
| 4. | Para elektrod igłowych 90 stopni dł. 20mm dł. Przewodu 1,2m igła izolowana wtyczka typu touchproof 1,5mm przewód czerwony, jednorazowe sterylne opakowanie zbiorcze min. 10 par | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1** |  |  |  |
| 5. | Sonda bipolarna typu widelec, prosta (dł. robocza 4.5cm, dł. całkowita 15cm, przewód 3m) do bezpośredniej stymulacji nerwów, produkt jednorazowy, opakowanie zbiorcze min. 10sztuk | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **10** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 45** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 46 SPRZĘT JEDNORAZOWY DO HEMODIALIZ DO APARATÓW 710200C BBRAUN DIALOG+A będących własnością 4WSK 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Zestaw linii tętniczo-żylnych do aparatu Dialog+A 2 wkłucia | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **450** |  |  |  |
| 2. | Igła do linii Krwi Spike | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **250** |  |  |  |
| 3. | Igła żylne i tętnicze Diacan 14G-17G, dł. igły 25mm, długość drenu 150mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **500** |  |  |  |
| 4. | DIALIZATOR niskoprzepływowy lub wysokoprzepływowy 2,1m² | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **250** |  |  |  |
| 5. | DIALIZATOR niskoprzepływowy lub wysokoprzepływowy 1,8m² | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 6. | Wodorowęglanowy suchy składnik do hemodializy kapsuła 650g - Sol-cart | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **250** |  |  |  |
| 7. | Wodorowęglanowy suchy składnik do hemodializy kapsuła 760g- Sol-cart | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **250** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 46** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 47 PROTEZY GŁOSOWE OTOLARYNGOLOGIA 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Niskooporowa, wszczepialna silikonowa proteza głosowa. Posiadająca pierścień z polimeru fluorowego widocznego w promieniach rentgenowskich oraz dwa elastyczne kołnierze (od strony przełyku i od strony stomy) umożliwiające zakładanie tej samej protezy do przetoki przełykowo-gardłowej z dojścia przedniego – przez tracheostomię albo z dojścia tylnego – od strony przełyku z użyciem giętkiej prowadnicy. Proteza winna być łatwo czyszczona za pomocą szczoteczki oraz przepłukiwana za pomocą gruszki (w celu przedłużenia żywotności).Rozmiary protez: w przedziale od 4 do 15mm Proteza musi zapewniać maksymalny przepływ powietrza do przełyku – wymagana średnica korpusu minimum 22 French; Obudowa jednokierunkowej zastawki musi być widoczna w promieniach rentgenowskich; Opakowanie powinno zawierać szczoteczkę do czyszczenia protezy; instrukcja obsługi dla pacjenta i instrukcja dla lekarza w języku polskim materiał protezy: korpus protezy mający styczność z tkankami pacjenta musi być wykonany z silikonu medycznego; obudowa zastawki ma być widoczna w promieniach rentgenowskich i wykonana musi być z polimeru fluorowego. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 47** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 48 Osłona na głowicę do przezprzełykowego ECHA SERCA (TOE) CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | osłona na głowicę do przezprzełykowego echa serca (TOE) lateksowa, niesterylna, składana | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **12** |  |  |  |
| 2. | Zestaw TOE, poliuretanowy, (skład: ochrona przed przegryzieniem, żel do badań i aplikator) | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **12** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 48** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 49 TAŚMA TOT DO LECZENIA WYSIŁKOWEGO NIETRZYMANIA MOCZU 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Taśma polipropylenowa, monofilamentowa, niewymagająca plastikowej koszulki. Tkana, z atraumatycznymi brzegami o kształcie wydłużonej pętelki na całej długości taśmy. Splot nici zapobiegający skręcaniu i rozciąganiu taśmy. Zwężenia na końcach taśmy ułatwiające przewleczenie przez igłę. Średnica włókna taśmy: 0,15mm; długość: 45-55cm; szerokość: 1-1,25cm; grubość: 0,5mm; gramatura: 70 g/m²; porowatość: 85%; odporność na rozerwanie: 55%; wydłużenie max: 57,3%; wydłużenie przy 10N: 8,6%; rozmiar porów w mm: 1,36x0,42, 1,485x0,76. Taśma do implantacji narzędziem wielorazowego użytku | | | | | | | | | | | | zestaw | | | |  | **60** |  |  |  |
| 2. | Narzędzie do implantacji: Igła wielorazowego użytku | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **6** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 49** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 50 SIATKA PRZEPUKLINOWA CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Niewchłanialna, jednowarstwowa, antyadhezyjna siatka do zaopatrywania przepuklin metodą IPOM ze skondensowanego PTFE, grubość 0,15mm, wielkość porów 2,4 mm, gęstość 0,9 g/m3 26cm x 36cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 2. | Niewchłanialna, ultra - lekka monofilamentowa siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenu,36 g/m2, wielkość porów 1.0 mm, grubość 0,39mm, Sterylizacja Tlenek etylenu Rozmiar 5cm x 10 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **130** |  |  |  |
| 3. | Niewchłanialna, ultra - lekka monofilamentowa siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenu,36 g/m2, wielkość porów 1.0 mm, grubość 0,39mm, Sterylizacja Tlenek etylenu Rozmiar 10cm x 15 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **15** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 50** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 51 RURKI TRACHEOTOMIJNE PARKERA,PROWADNICA 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **Rurka intubacyjna z mankietem typu Parkera**, ścięte pod kątem 37 stopni, z miękkim przedłużonym elastycznym koniuszkiem, 2 otworami bocznymi oraz podwójnym znacznikiem, sterylna, numeryczne oznaczenie na opakowaniu | | | | | | | | rozmiary 4,0- 9,0 | | | | | | sztuka | |  | **910** |  |  |  |
| 2. | **Prowadnica do rurek Parkera** struna główna, struna boczna, zapadka blokująca, przycisk na kciuk | | | | | | | | rozmiary: 5,0-8,0 | | | | | | sztuka | |  | **410** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 51** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 52 Materiały EMG 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Klej do elektrod typ COLLODION do badań wielogodzinnych | | | | | | 6,5 ml | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| 2. | Żel do EEG typ SIGNA tuba | | | | | | 250 ml/ g | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| 3. | Pasta typ NUPREP Zawierająca łagodny materiał ścierny, tuba | | | | | | 114g / 115g | | | | | | sztuka | | | |  | **3** |  |  |  |
| 4. | Pasta przewodząca typu TEN 20 | | | | | | 114g/ 115g | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 5. | Elektrody samoprzylepne TAB | | | | | | 20 x 20, min. 100 sztuk w opakowaniu | | | | | | opakowanie | | | |  | **26** |  |  |  |
| 6. | Elektroda / igła koncentryczna jednorazowa | | | | | | 30mm x 0,35 mm, **Czerwona** | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 7. | Elektroda / igła koncentryczna jednorazowa | | | | | | 40mm x 0,35 mm, **Szara** | | | | | | sztuka | | | |  | **25** |  |  |  |
| 8. | Elektroda / igła koncentryczna jednorazowa | | | | | | 0,30mm x 25 mm | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 52** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 53 OLIWKI USZNE PIANKOWE do urządzenia VNG z otoemisją ICS CHARTR-EP będący własnością 4WSK 33140000** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | oliwka piankowa | rozmiar duży (jumbo3C) | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **1** |  |  |  |
| (opakowanie 24 sztuki) | | | | | | | | | | |  |
| 2. | oliwka piankowa | rozmiar standardowy (3A) | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **6** |  |  |  |
|  |
| (opakowanie 50 sztuk) | | | | | | | | | | |  |
| 3. | oliwka dla noworodków | średnica 3 mm (infant) | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **11** |  |  |  |
| rozmiar mały (3B) | | | | | | | | | | |  |
| (opakowanie 50 sztuk) | | | | | | | | | | |  |
| **Razem pakiet nr 53** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 54 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Magnetyczny licznik do igieł. Liczba/ pojemność – 30/30, Typ box lock. Możliwość usuwania ostrzy. Podwójny czarny magnez | | | | | | | | | | | | | | sztuka | |  | **12** |  |  |  |
| 2. | Magnetyczny licznik do igieł. Liczba/ pojemność – 60/60, Typ box lock. Możliwość usuwania ostrzy. Podwójny czarny magnez | | | | | | | | | | | | | | sztuka | |  | **32** |  |  |  |
| 3. | Liczniki do igieł z listwa piankową. Liczba/ pojemność – 40/70, Typ box lock. Przylepna podkładka | | | | | | | | | | | | | | sztuka | |  | **80** |  |  |  |
| 4. | Liczniki do igieł z listwa piankową. Liczba/ pojemność – 100/100, Typ box lock. Możliwość usuwania ostrzy.Podwójny czarny magnez | | | | | | | | | | | | | | sztuka | |  | **32** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 54** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 55 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **Dren Penrose,** opakowanie pojedyncze, silikonowy lub lateksowy, kontrastujące w Rtg | | | 30-50 cm x 6, 8, 10, 12-13, 15-16 mm | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **400** |  |  |  |
| 2. | Liczniki do igieł z listwa piankową. Liczba/ pojemność – 40/70, Typ boxlocks. Pojedynczy czarny magnez | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **96** |  |  |  |
| 3. | **Dreny pomiaru CO2 kapno** z końcówkami Luer- Lock, męskie-męskie | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **150** |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do jejunostomii**, cewnik poliuretanowy z linią Rtg, z systemem mocowania do skóry, dwa mandryny wprowadzające z rozrywalnymi kaniulami, z dwoma strzykawkami, sterylne, | | | CH 8, długość cewnika 80cm, | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **4** |  |  |  |
| 5. | Sonda gastrostomijna z portem Y | | | 20 ml 22 Fr | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 6. | **Dren Y** do drenażu klatki piersiowej, dwa końce zakończone łącznikami | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **48** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 55** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 56 Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Zestaw PICCO, zawira cewnik tętniczy udowy, i zestaw monitorujący z jednym przetwornikiem wraz z obudową czujnika temperatury | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **59** |  |  |  |
| 2. | Sonda światłowodowa do pomiaru saturacji krwi żylnej w żyle głównej górnej długość 37 cm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
| 3. | Czujnik ProAQT do ciągłego pomiaru parametrów hemodynamicznych z konturu fali tętna, współpracujący z dowolnym przetwornikiem ciśnienia, z wbudowanymi diodami LED informującymi o stanie czujnika i jakości sygnału | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 57 Akcesoria do defibrylatora PHILIPS HEARTSTART XL M4735A oraz do defibrylatora EFFICA 100 będących własnością 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Wielofunkcyjne elektrody defibrylacyjne dla dorosłych typ Plus** do defibrylatora PHILIPS HEARTSTART XL M4735AZamawiający wymaga materiałów oryginalnych lub elektrody muszą posiadać autoryzację firmy PHILIPS do stosowania z defibrylatorem PHILIPS HEARTSTART XL M4735A | | | | | | | | | | | | | | par | |  | **100** |  |  |  |
| 2 | Papier do defibrylatora PHILIPS EFFICA DFM 100 Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia objętego gwarancją będącego własnością szpitala. | | | | | | | | | | Rolka 50mm | | | | rolka | |  | **120** |  |  |  |
| 3 | Papier do defibrylatora PHILIPS HEARTSTART XL M4735A Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia objętego gwarancją będącego własnością szpitala. | | | | | | | | | | Rolka 50mm | | | | rolka | |  | **100** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 57** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 58 Wzierniki nosowe, uszne do otoskopów jednorazowego użytku,do spirometru PNEUMO będący własnością 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Wziernik nosowy jednorazowego użytku umożliwia precyzyjne badanie jamy nosowej i gardła, gładkie, zaokrąglone końcówki wziernika,wyprofilowanie rękojeści.Nie zawiera lateku.  Pakowane pojedynczo. Sterylne. | | | | | rozmiar mały-3,6mm, rozmiar duży-5,2mm | | | | | | | sztuka | | | |  | **600** |  |  |  |
| 2. | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu WELCH ALLYN | | | | | Średnica 2,75 i 4,25 mm | | | | | | | sztuka | | | |  | **10200** |  |  |  |
| 3. | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu MINI3000 HEINE typ Allspec | | | | | Średnica 4,0 mm | | | | | | | sztuka | | | |  | **4700** |  |  |  |
| 4. | klips na nos do spirometru PNEUMO będący własnością 4WSK | | | | | typu KN 051 | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 58** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 59 Aparat do pneumatycznego ucisku sekwencyjnego kończyn dolnych KENDALL SCD 700 firmy MEDTRONIC własność 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Mankiety udowe. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia objętego gwarancją będącego własnością szpitala. | | | | | | rozmiar-S | | | | | | | | sztuka | |  | **110** |  |  |  |
| 2. | Mankiety udowe. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia objętego gwarancją będącego własnością szpitala. | | | | | | rozmiar-M | | | | | | | | sztuka | |  | **200** |  |  |  |
| 3. | Mankiety udowe. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia objętego gwarancją będącego własnością szpitala. | | | | | | rozmiar-L | | | | | | | | sztuka | |  | **200** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 59** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 60 Akcesoria jednorazowe do urządzenia do kompresji klatki piersiowej firmy LUKAS własność 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Jednorazowa ssawka do urządzenia do kompresji klatki piersiowej LUKAS typ 300031-00 Rev C. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego. Opakowanie 12 sztuk. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia objętego gwarancją będącego własnością szpitala | | | | | | | | | | | | opakowanie | | | |  | **50** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 60** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 61 elektrody do aparatu Cardioscreen 2000 Niccomo będący własnością 4WSK 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Elektrody Z TECT ICG sensor Ag/ AgCl do nieinwazyjnego pomiaru rzutu serca do urządzenia Cardioscreen 2000; komplet 4 elektrody nadawcze, 4 elektrody odbiorcze | | | | | | | | | | | | Komplet | | | |  | **100** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 61** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 62 ELEKTRODY EKG, UZIEMIAJĄCE 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Odprowadzenie piersiowe jednorazowego użytku do EKG w formie rozdzieralnej taśmy wielożyłowej, ze złączem gwarantującym podłączenie do elektrody za pomocą 1 przycisku, w pełni ekranowane wraz z kompatybilnymi elektrodami. | | | | | | | | | | **5 żyłowe** | | | | sztuka | |  | **5** |  |  |  |
| 2. | Odprowadzenia piersiowe jednorazowego użytku do EKG w formie rozdzieralnej taśmy wielożyłowej, ze złączem gwarantującym podłączenie do elektrody za pomocą 1 przycisku, w pełni ekranowane wraz z kompatybilnymi elektrodami. | | | | | | | | | | **3 żyłowe** | | | | sztuka | |  | **5** |  |  |  |
| 3. | Przejściówki **wielokrotnego użytku** z etykietą „Stop” umożliwiające podłączenie odprowadzeń do monitoringu EKG | | | | | | | | | | sztuka | | | | | |  | **5** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 62** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 63 Jednorazowy pokrowiec do rejstratora DMS-300 będący firmy OXFORD własnością 4WSK. CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Jednorazowy skórzany pokrowiec do rejstratora DMS-300-7/8/12 | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **800** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 63** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 64 POJEMNIKI NA PRÓBKI I ODPADY 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia **100-120 ml** | | | | | | | | | | | | | | | sztuka |  | **20** |  |  |  |
| 2. | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia **500-520 ml** | | | | | | | | | | | | | | | sztuka |  | **220** |  |  |  |
| 3. | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia **1000-1200 ml** | | | | | | | | | | | | | | | sztuka |  | **180** |  |  |  |
| 4. | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia **3000-3400 ml** | | | | | | | | | | | | | | | sztuka |  | **130** |  |  |  |
| 5. | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia **5000-5600 ml** | | | | | | | | | | | | | | | sztuka |  | **30** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 64** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 65 Dreny płuczące, ostrza shavera, do POMPY CLEARVISION II, KONSOLI UNIDRIVE/ENT/ECO/NEURO/OMFS firmy STORZ będącej własnością 4WSK CPV 33140000-3 BLOK NEUROCHIRURGII, BLOK OTOLARYNGOLOGII** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Dren płuczący, do pompy CLEARVISION II, jednorazowy, sterylny | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **300** |  |  |  |
| 2. | Dren płuczący, do konsoli UNIDRIVE jednorazowy, sterylny | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **200** |  |  |  |
| 3. | Ostrze shavera proste, obie krawędzie tnące z ząbkami, średnica 4mm, długosc 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 4. | Ostrze shavera proste, krawędzie bez ząbków proste, średnica 4mm, długosc 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **80** |  |  |  |
| 5. | Ostrze shavera proste, jedna krawędź tnąca z ząbkami, średnica 3mm, długosc 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **40** |  |  |  |
| 6. | Ostrze shavera 400przednie, obie krawędzie z ząbkami, średnica 3mm, długość 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 7. | Ostrze shavera 400tylne, obie krawędzie z ząbkami, średnica 3mm, długość 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **25** |  |  |  |
| 8. | Ostrze shavera 650przednie, obie krawędzie z ząbkami, średnica 3mm, długość 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 9. | Ostrze shavera 650tylne, obie krawędzie z ząbkami, średnica 3mm, długość 12 cm, jednorazowe. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **15** |  |  |  |
|  | **Razem pakiet nr 65** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 66 Zestaw elektrod CPR, Pediatrycznych AED Plus Nr seryjny:X13H617934,X13H617918,X13H620644,X13C592756,X13H620640 do defibrylatorów półautomatycznych będących własnością 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Elektrody CPR Stat-Padz | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| 2. | Elektrody pediatryczne do AED PLUS | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5** |  |  |  |
|  | **Razem pakiet nr 66** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 67 Akcesoria do aparatu do pH-metrii i manometrii będącego własnością 4WSK CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Koszulki ochronne do przezprzełykowego cewnika manometrycznego wysokiej rozdzielczości | | | | | | | | | | | | | sztuka | | |  | **80** |  |  |  |
| 2. | Cewnik pH-metryczny jednorazowego uzytku, jednokanałowy z wewnętrzną elektrodą referencyjną średnica 4,7 Fr | | | | | | | | | | | | | sztuka | | |  | **50** |  |  |  |
| 3. | Żel do elektrody referencyjnej. Opakowanie 250g | | | | | | | | | | | | | opakowanie | | |  | **4** |  |  |  |
| 4. | Roztwór buforowy pH=1,07, opakowanie 500ml | | | | | | | | | | | | | opakowanie | | |  | **4** |  |  |  |
| 5. | Rztwór buforowy pH=7,01, opakowanie 500ml | | | | | | | | | | | | | opakowanie | | |  | **4** |  |  |  |
|  | **Razem pakiet nr 67** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 68 Zestaw do blokady nerwów CPV 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Zestaw do blokad ciągłych składający się z igły z końcówką typu Quinke z kablem do stymulacji - w pełni izolowana poza czubkiem igły, o konstrukcji zapewniającej maksymalne odbicie fal ultradźwiękowych niezależnie od kąta wprowadzenia, z dodatkowym otworem w igle zlokalizowanym między 1 a 2 cm do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą, kaniuli (zewnętrznego cewnika) w technologii "cewnik na igle", wewnętrzny cewnik z drenem widoczny w USG, mocowany do kaniuli przy pomocy przy pomocy końcówki "luer lock", filtra wraz z system mocowania filtra oraz cewnikiem do skóry pacjenta rozmiar igły 21G x 68 mm / cewnik zewnętrzny **18G x 51 mm**. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 2. | Zestaw do blokad ciągłych składający się z igły z końcówką typu Quinke z kablem do stymulacji - w pełni izolowana poza czubkiem igły, o konstrukcji zapewniającej maksymalne odbicie fal ultradźwiękowych niezależnie od kąta wprowadzenia, z dodatkowym otworem w igle zlokalizowanym między 1 a 2 cm do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą, kaniuli (zewnętrznego cewnika) w technologii "cewnik na igle", wewnętrzny cewnik z drenem widoczny w USG, mocowany do kaniuli przy pomocy przy pomocy końcówki "luer lock", filtra wraz z system mocowania filtra oraz cewnikiem do skóry pacjenta rozmiar igły 21G x 94mm / cewnik zewnętrzny **18G x 75mm.** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **80** |  |  |  |
| 3. | Igła do blokad TAP **22G x 80mm** widoczna w USG przez umieszczenie na igle reflektorów (powstałych przez wciśniecie w igłę narożników sześcianu) na długości 2,3 cm od końca igły w dwóch sekwencjach po 1cm z przerwą 3 mm dla określenia głębokości, elementy zapewniające echogeniczność rozmieszczone równomiernie wokół igły (360 stopni), zapewniające widoczność igły minimum w zakresie 20-60 stopni, z elastycznym cewnikiem do podawania leku zakończonym LuerLock, opakowanie pojedyncze, sterylne. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **100** |  |  |  |
| 4. | Igła do blokad nerwów **22G x 50mm,** widoczna w USG przez umieszczenie na igle reflektorów (powstałych przez wciśniecie w igłę narożników sześcianu) na długości 2,3cm od końca igły w dwóch sekwencjach po 1cm z przerwą 3mm dla określenia głębokości, z elastycznym cewnikiem do podawania leku zakończo-nym LuerLock. Opakowanie pojedyncze, sterylne. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **400** |  |  |  |
| 5. | Igła do blokad nerwów **22G x 80mm**, widoczna w USG przez umieszczenie na igle reflektorów (powstałych przez wciśniecie w igłę narożników sześcianu) na długości 2,3cm od końca igły w dwóch sekwencjach po 1cm z przerwą 3mm dla określenia głębokości, z elastycznym cewnikiem do podawania leku zakończo-nym LuerLock. Opakowanie pojedyncze, sterylne. | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **600** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 68** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 69 Rękojeści i łyżki do laryngoskopów CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **Rękojeść laryngoskopowa diodowa światłowodowa rozmiar standardowy** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **10** |  |  |  |
| - zasilanie akumulatorowe: bateria litowo-jonowa - bez efektu pamięciowego | | | | | | | | | | | |
| - czas pracy na w pełni naładowanym akumulatorze do 13 godzin | | | | | | | | | | | |
| - funkcja ostrzegająca o wyczerpywaniu baterii poprzez stopniowe zmniejszanie jasności uruchamiane elektronicznie | | | | | | | | | | | |
| - wbudowany wskaźnik poziomu naładowania baterii z optyczną sygnalizacją niskiego poziomu energii | | | | | | | | | | | |
| - żywotność diodowego źródła światła – min. 100 000 godz. | | | | | | | | | | | |
| - źródło światła: dioda LED, temperatura koloru 5000K, wskaźnik odwzorowania koloru CRI min. 80 | | | | | | | | | | | |
| - powierzchnia rękojeści radełkowana wykonana z metalu | | | | | | | | | | | |
| - możliwość sterylizacji rękojeści w autoklawie (po wyjęciu wkładu | | | | | | | | | | | |
| wewnętrznego z bateriami i źródłem światła) – rękojeść dwumodułowa | | | | | | | | | | | |
| 2. | **Rękojeść laryngoskopowa diodowa światłowodowa krótka** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **2** |  |  |  |
| - zasilanie akumulatorowe 2,5V : bateria litowo-jonowa - bez efektu pamięciowego | | | | | | | | | | | |
| - funkcja ostrzegająca o wyczerpywaniu baterii poprzez stopniowe zmniejszanie jasności uruchamiane elektronicznie | | | | | | | | | | | |
| - żywotność diodowego źródła światła – min. 100000 godz. | | | | | | | | | | | |
| - źródło światła: dioda LED, temperatura koloru 5000K | | | | | | | | | | | |
| - powierzchnia rękojeści radełkowana wykonana z metalu | | | | | | | | | | | |
| - możliwość sterylizacji rękojeści w autoklawie | | | | | | | | | | | |
| - funkcja ostrzegająca o wyczerpywaniu baterii poprzez stopniowe zmniejszanie jasności uruchamiane elektronicznie | | | | | | | | | | | |
| 4. | **Ładowarka dwustanowiskowa** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **3** |  |  |  |
| - szybkie ładowanie - ładowanie baterii litowo-jonowych w maks. 3h | | | | | | | | | | | |
| - możliwość ładowania całych rękojeści oraz samych wkładów wewnętrznych z baterią akumulatorową | | | | | | | | | | | |
| - optyczny wskaźnik procesu ładowania: światło pulsujące wskazujące na trwający proces ładowania i światło ciągłe sygnalizujące zakończenie procesu ładowania | | | | | | | | | | | |
| - ładowarka inteligentna gwarantująca brak możliwość przeładowania baterii akumulatorowych | | | | | | | | | | | |
| 5. | **Łyżka światłowodowa do trudnej intubacji z ruchomym końcem** | | | | | | | | | | | | komplet | | | |  | **8** |  |  |  |
| **- w rozmiarze 3** | | | | | | | | | | | |
| **- w rozmiarze 4**  **-w etui** | | | | | | | | | | | |
| - z ruchomym końcem o regulowanym kącie nachylenia do 70° | | | | | | | | | | | |
| - metalowe, gładkie bez ostrych krawędzi i wgłębień, bez dodatkowych | | | | | | | | | | | |
| elementów łączących mogących dodatkowo gromadzić brud | | | | | | | | | | | |
| - zintegrowany światłowód | | | | | | | | | | | |
| - możliwość sterylizacji łyżki w autoklawie – wytrzymałość światłowodu min. | | | | | | | | | | | |
| 4000 cykli sterylizacyjnych w temp. 134°C z min. jasnością 1000 lux | | | | | | | | | | | |
| - Liczba mikro-włókien w światłowodzie – ponad 6000 | | | | | | | | | | | |  |
| 6. | **Łyżki światłowodowe, rodzaj Macintosh:** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **16** |  |  |  |
| **w rozmiarze 2 (115 mm)** | | | | | | | | | | | |
| **w rozmiarze 3 (135 mm)** | | | | | | | | | | | |
| **w rozmiarze 4 (155mm)** | | | | | | | | | | | |
| - metalowe, gładkie bez ostrych krawędzi i wgłębień, bez dodatkowych | | | | | | | | | | | |
| elementów łączących mogących dodatkowo gromadzić brud | | | | | | | | | | | |  |
| - zintegrowany światłowód | | | | | | | | | | | |  |
| - możliwość sterylizacji łyżki w autoklawie – wytrzymałość światłowodu min. | | | | | | | | | | | |  |
| 4000 cykli sterylizacyjnych w temp. 134°C z min. jasnością 1000 lux | | | | | | | | | | | |  |
| - Liczba mikro-włókien w światłowodzie – ponad 6000 | | | | | | | | | | | |  |
| 7. | **Łyżki światłowodowe, rodzaj Macintosh:** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **1** |  |  |  |
| **w rozmiarze 1 (93 mm)** | | | | | | | | | | | |
| - metalowe, gładkie bez ostrych krawędzi i wgłębień, bez dodatkowych | | | | | | | | | | | |
| elementów łączących mogących dodatkowo gromadzić brud | | | | | | | | | | | |  |
| - zintegrowany światłowód | | | | | | | | | | | |  |
| - możliwość sterylizacji łyżki w autoklawie – wytrzymałość światłowodu min. | | | | | | | | | | | |  |
| 4000 cykli sterylizacyjnych w temp. 134°C z min. jasnością 1000 lux | | | | | | | | | | | |  |
| - Liczba mikro-włókien w światłowodzie – ponad 6000 | | | | | | | | | | | |  |
| 8. | **Łyżki laryngoskopowe jednorazowego użytku, biologicznie czyste, pakowane pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po min. 25 szt.** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **5500** |  |  |  |
| Łyżki sztywne i odporne na skręcanie | | | | | | | | | | | |  |
| Dostępne rozmiary: | | | | | | | | | | | |  |
| Rodzaj Miller 0, 1, 2, 3, 4 | | | | | | | | | | | |  |
| Rodzaj Macintosh 1, 2, 3, 4 | | | | | | | | | | | |  |
| Łyżki i rękojeści zgodne z normą standard „zielonego zamka” | | | | | | | | | | | |  |
| **Razem pakiet nr 69** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 70 Jednorazowe sensory dla dorosłych, najem aparatu; CPV 33141000-0 PA01-7 Wynajem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Jednorazowe sensory dla dorosłych | | | | | | | | | | | | para | | | |  | **150** |  |  |  |
| 2. | **Najem DWÓCH Aparatów przeznaczonych do nieinwazyjnego, bezpośredniego i ciągłego pomiaru zmian nasycenia tlenem hemoglobiny w obszarze mózgu** i w zastosowaniach regionalnych , Oprogramowanie w języku polskim | | | | | | | | | | | | **najem** | | | |  | **12** |  |  |  |
|
| Możliwość stosowania dla wszystkich grup wiekowych mózgowo i peryferialnie – 4 kanałowy; Pomiar saturacji rSO2, Od 15 -95 | | | | | | | | | | | |
| Jednoczesne wyświetlanie na ekranie wszystkich wartości utlenowania odczytywanych z każdego przyklejonego sensora | | | | | | | | | | | |
| Manualna i automatyczna konfiguracja alarmów sygnalizujących przekroczenie nastawionych skrajnych wartości. Trendy mierzalnych wartości | | | | | | | | | | | |
| Możliwość umieszczania „znaczników badania” w trybie online (podczas pracy urządzenia) jako pionowa linia na ekranie głównym w momencie danego zdarzenia oraz widocznych w postaci kodu po zaimportowaniu danych na USB | | | | | | | | | | | |
| Waga max. 5 kg | | | | | | | | | | | |
| Zintegrowany akumulator zapewniający zasilanie na min. 20 min | | | | | | | | | | | |
| Technologia oparta na świetle LED | | | | | | | | | | | |
| Możliwość archiwizacji danych na pamięci USB – transmisja danych online oraz post-proceduralnie | | | | | | | | | | | |
| Archiwizacja pozwalająca na zapis min. 720 godzin danych | | | | | | | | | | | |
| Długość kabla przedwzmacniacza umożliwiająca swobodne ustawienie monitora w odległości od pacjenta min. 4 m | | | | | | | | | | | |
| Port komunikacji RS232 | | | | | | | | | | | |
| Skala czasu trendu umożliwiająca ogląd zapisu w zakresie 1h, 2h, 4h, 84, 12h, 24h | | | | | | | | | | | |
| Potwierdzenie możliwości stosowania urządzenia dla tkanek peryferyjnych w oryginalnych materiałach producenta | | | | | | | | | | | |
| zasilanie 230 [V] ±10% | | | | | | | | | | | |
| Funkcja wyznaczania AUC wyrażana w min% z możliwością zdefiniowania przez użytkownika progów, wyświetlana na ekranie w czasie rzeczywistym lub na ekranie zbiorczym AUC | | | | | | | | | | | |
| Funkcja wyznaczania linii bazowej . Wyświetlanie funkcji uśrednianie linii trendu do oceny szybkich zmian wskaźnika rS02.Rączka do przenoszenia zintegrowana z obudową. | | | | | | | | | | | |
| rok produkcji nie wcześniej niż 2017 | | | | | | | | | | | |
| **Razem pakiet nr 70** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 71 Rurki intubacyjne do zabiegów torakochirurgicznych CPV 33140000-3 PA01-7 Wynajem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rurka intubacyjna pojedyncza. Rozmiar 7mm,7,5mm,8mm | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| 2. | Rurka intubacyjna podwójna z wbudowaną kamerą typu Vega oraz światło ledowe. Rozmiar 35F,37F,39Fr,41Fr | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **50** |  |  |  |
| **3.** | **NAJEM 2 monitorów przenośnych LCD 7”** | | | | | | | | | | | | **miesiąc** | | | |  | **12** |  |  |  |
|  | **Razem pakiet nr 71** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | | | | **Jednostka miary** | | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 72 Czujniki do ciągłego pomiaru rzutu serca CPV 33140000-3 PA01-7 Wynajem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca:** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| **Długość linii 210 cm,** | | | | | | | | | | | |
| Dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia | | | | | | | | | | | |
| Połączenia gniazd sygnału ciśnienia - bezpinowe | | | | | | | | | | | |
| Brak konieczności kalibracji czujnika | | | | | | | | | | | |
| Częstotliwość własna czujnika > 200 Hz | | | | | | | | | | | |
| Szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg – 3 ml/godz. | | | | | | | | | | | |
| Metoda pomiaru rzutu minutowego małoinwazyjna (max 1 dostęp naczyniowy) | | | | | | | | | | | |
| Czujnik pozwala na inwazyjny pomiar ciśnienia krwi na zewnętrznym monitorze funkcji życiowych bez konieczności podłączania dodatkowych przetworników ciśnienia i linii pomiarowych | | | | | | | | | | | |
| 2. | **Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca:** | | | | | | | | | | | | sztuka | | | |  | **30** |  |  |  |
| **Długość linii 150 cm,** | | | | | | | | | | | |
| Dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia | | | | | | | | | | | |
| Połączenia gniazd sygnału ciśnienia - bezpinowe | | | | | | | | | | | |
| Brak konieczności kalibracji czujnika | | | | | | | | | | | |
| Częstotliwość własna czujnika > 200 Hz | | | | | | | | | | | |
| Szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg – 3 ml/godz. | | | | | | | | | | | |
| Metoda pomiaru rzutu minutowego małoinwazyjna (max 1 dostęp naczyniowy) | | | | | | | | | | | |
| Czujnik pozwala na inwazyjny pomiar ciśnienia krwi na zewnętrznym monitorze funkcji życiowych bez konieczności podłączania dodatkowych przetworników ciśnienia i linii pomiarowych | | | | | | | | | | | |
| **3.** | **Najem monitora do ciągłego pomiaru rzutu serca** | | | | | | | | | | | | **miesiąc** | | | |  | **12** |  |  |  |
|  | **Razem pakiet nr 72** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |

……………………………….. ................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo