|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
|  | | | |
| **Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów opatrunkowych, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.130.2024**  **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 Fartuch jednorazowy z cienkiej folii; CPV 33199000-1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Fartuch jednorazowego użytku higieniczny z cienkiej folii | | | | 75-80 x 125-130cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 120 000 | |  |  |  | |
|  | **Razem pakiet nr 1** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 2 PIELUCHOMAJTKI DLA DOROSŁYCH; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar S, – obwód bioder 55-86cm (+/-10), oddychające na całej powierzchni, zapinane na przylepcorzepy pozwalające na wielokrotne odpinanie i zapinanie pieluchomajtki. Falbanki oraz barierki wewnętrzne (skierowane do wewnątrz lub na zewnątrz), zapewniające zapobieganie wypływu moczu i kału; co najmniej jeden ściągacz taliowy oraz wskaźnik chłonności (zużycia produktu) w postaci co najmniej jednego żółtego paska zmieniającego kolor pod wpływem moczu. (Karta techniczna). | | | | Chłonność min. 1600 ml; 30 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 8 | |  |  |  | |
| 2 | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar M, obwód bioder 70-120cm(+/-10), oddychające na całej powierzchni, zapinane na przylepcorzepy pozwalające na wielokrotne odpinanie i zapinanie pieluchomajtki. Falbanki oraz barierki wewnętrzne (skierowane do wewnątrz lub na zewnątrz), zapewniające zapobieganie wypływu moczu i kału; co najmniej jeden ściągacz taliowy oraz wskaźnik chłonności (zużycia produktu) w postaci co najmniej jednego żółtego paska zmieniającego kolor pod wpływem moczu. (Karta techniczna) | | | | chłonność min. 2300ml; 30 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 420 | |  |  |  | |
| 3 | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar L, – obwód bioder 92-150cm(+/-10), oddychające na całej powierzchni, zapinane na przylepcorzepy pozwalające na wielokrotne odpinanie i zapinanie pieluchomajtki. Falbanki oraz barierki wewnętrzne (skierowane do wewnątrz lub na zewnątrz), zapewniające zapobieganie wypływu moczu i kału; co najmniej jeden ściągacz taliowy oraz wskaźnik chłonności (zużycia produktu) w postaci co najmniej jednego żółtego paska zmieniającego kolor pod wpływem moczu. (Karta techniczna) | | | | chłonność min. 2600ml; 30 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 9 000 | |  |  |  | |
| 4 | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar XL, – obwód bioder 120-160 cm(+/-10), oddychające na całej powierzchni, zapinane na przylepcorzepy pozwalające na wielokrotne odpinanie i zapinanie pieluchomajtki. Falbanki oraz barierki wewnętrzne (skierowane do wewnątrz lub na zewnątrz), zapewniające zapobieganie wypływu moczu i kału; co najmniej jeden ściągacz taliowy oraz wskaźnik chłonności (zużycia produktu) w postaci co najmniej jednego żółtego paska zmieniającego kolor pod wpływem moczu. (Karta techniczna) | | | | chłonność min. 2600ml; 30 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 1 500 | |  |  |  | |
|  | **Razem pakiet nr 2** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 3 OPATRUNKI HEMOSTATYCZNE W FORMIE WATY I GAZY;  CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, zapewniający hemostazę w ciągu 2-4 min. | | | | rozmiar 5x 7-7,5cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 840 | |  |  |  | |
| 2 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, zapewniający hemostazę w ciągu 2-4 min. | | | | 1,25x5,0 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 600 | |  |  |  | |
| 3 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, zapewniający hemostazę w ciągu 2-4 min. | | | | 10x20 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 720 | |  |  |  | |
| 4 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, zapewniający hemostazę w ciągu 2-4 min. | | | | 2,5-2,6 x 5,0-5,1 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 1 080 | |  |  |  | |
| 5 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, zapewniający hemostazę w ciągu 2-4 min. | | | | 5,0-5,1x 10,0-10,2 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 504 | |  |  |  | |
| 6 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, zapewniający hemostazę w ciągu 2-4 min. | | | | 10,0-10,2 x 10,0-10,2 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 1 500 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 4 OPASKI GIPSOWE CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 8cmx 3m Czas wiązania 3-6 minut | | | | | | | | | | szt. | |  |  | | | 2 500 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 5 POKROWCE NA SPRZĘT MEDYCZNY; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **1.** | Pokrowiec sterylny osłona na przewody urządzeń medycznych typu „ Camera Cover – 1” z mocnej przezroczystej folii PE(16-18cm x 250-300cm) | | | | | | | | **---** | **Szt.** | | |  | |  | **12000** | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 6 SPODENKI DO KOLONOSKOPII CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **1.** | Spodnie jednorazowe krótkie dla pacjenta podczas zabiegu kolonoskopii. Spodnie luźne, z wdzianą gumką oraz otworem w tylnej części spodni. Włóknina typy SMS o gr. (28-35g). | | | | | | | | **---** | **Szt.** | | |  | |  | **4300** | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 7 WORKI DO PRZEWOZU ZWŁOK CPV 33922000-9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Worek na zwłoki wykonany z folii zapinany na zamek błyskawiczny. | | | | 90 ± 120 cm x 220 ± 240 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | **2000** | |  |  |  | |
|  | **Razem pakiet nr 7** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 8 Podkład higieniczny płócienno-gumowy; Maski medyczne CPV 39143115-5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Podkład higieniczny płócienno-gumowy typu hydrostop lub podkład higieniczny wykonany z dzianiny bawełniano-poliestrowej typu frotte i warstwy wykonanej z polichlorku winylu. | | | | 140-150cm  x 90-100cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 350 | |  |  |  | |
| 2. | Maska medyczna 3 warstwowa z wbudowanym sztywnikiem na nos, jednorazowego użytku z gumką.Typ II R. | | | | op.50szt | | | | x | op. | | |  | |  | 5 000 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 8** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 9 GAZY BAWEŁNIANE CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Gaza bawełniana niejałowa 17N szerokosć 90cm | | | | op. a'100 mb | | | | x | op. | | |  | |  | 800 | |  |  |  | |
| 2. | Gaza bawełniana jałowa sterylizowana para wodną lub tlenkiem etylenu 17N rozmiar 1m2 | | | | x | | | | x | sztuka | | |  | |  | 90000 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 9** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **PAKIET NR 10  OPATRUNKI PRZYLEPNE I NIEPRZYLEPNE  CPV 33141110-4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Opatrunek poliuretanowy **przylepny** sterylny, z pianki poliuretanowej o strukturze 3D z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną umożliwiającą prawidłową wymianę gazową, z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem. | | | | 10x10 cm' a 10 szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 220 | |  |  |  | |
| 2 | Opatrunek poliuretanowy **nieprzylepny** sterylny, z pianki poliuretanowej o strukturze 3D z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną umożliwiającą prawidłową wymianę gazową, z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem. | | | | 15x15 cm a 5 szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 40 | |  |  |  | |
| 3 | Opatrunek poliuretanowy **przylepny** sterylny, z pianki poliuretanowej o strukturze 3D z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną umożliwiającą prawidłową wymianę gazową, z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran z dużym wysiękiem. | | | | 18cm x 18cm a 5 szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 2 | |  |  |  | |
| 4 | Sterylny **samoprzylepny** opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia ze ścienionymi brzegami do zaopatrywania ran z 3 częściowym system folii ochronnych zapewniający aseptyczną aplikację,posiadający półprzepószczalną poliuretanową warstwę zewnętrzną z siatką umożliwiającą monitorowanie stanu rany.Bez lateksu. | | | | 15x15 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 10 | |  |  |  | |
| 5 | Sterylny, **nieprzylepny** opatrunek z pianki poliuretanowej ze srebrem o strukturze 3D z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną umożliwiającą prawidłową wymianę gazową, zawierający w składzie specjalny kompleks srebra - fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy, potwierdzona badaniami skuteczność wobec różnych szczepów bakterii i grzybów z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran zakażonych z dużym wysiękiem. Możliwość utrzymania na ranie do 7 dni w zależności od stopnia wysięku. | | | | 15x15 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 740 | |  |  |  | |
| 6 | Sterylny, **nieprzylepny** opatrunek z pianki poliuretanowej ze srebrem o strukturze 3D z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną umożliwiającą prawidłową wymianę gazową, zawierający w składzie specjalny kompleks srebra - fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy, potwierdzona badaniami skuteczność wobec różnych szczepów bakterii i grzybów z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do leczenia ran zakażonych z dużym wysiękiem. Możliwość utrzymania na ranie do 7 dni w zależności od stopnia wysięku. | | | | 10x20 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 10 | |  |  |  | |
| 7 | Sterylny ,bezbarwny żel hydrokoloidowy z alginianem wapnia do autolitycznego oczyszczania ran z tkanki martwiczej oraz do nawadniania rany, tuba poj. 15g | | | | 15 g | | | | x | szt. | | |  | |  | 400 | |  |  |  | |
| 8 | Opatrunek sterylny, **nieprzylepny** opatrunek alginianowy zawierający w składzie specjalny kompleks srebra - fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy, z dużą możliwością absorpcji, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, przeznaczony do leczenia zakażonych ran przewlekłych, w tym ran głębokich, działający hemostatycznie. | | | | 10x10 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 750 | |  |  |  | |
| 9 | Opatrunek sterylny, **nieprzylepny** opatrunek alginianowy zawierający w składzie specjalny kompleks srebra - fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy, z dużą możliwością absorpcji, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, przeznaczony do leczenia zakażonych ran przewlekłych, w tym ran głębokich, działający hemostatycznie. | | | | 15x15 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 10 | |  |  |  | |
| 10 | Opatrunek sterylny, **nieprzylepny** opatrunek alginianowy zawierający w składzie specjalny kompleks srebra - fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy, z dużą możliwością absorpcji, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, przeznaczony do leczenia zakażonych ran przewlekłych, w tym ran głębokich, działający hemostatycznie. | | | | 3x44 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 20 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 10** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 11 SERWETY jałowe i niejałowe z nitką RTG CPV 33140000-3,** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Serweta niejałowa operacyjna gazowa min. 4W17N z nitką RTG i tasiemką | | | | 75cm x 90cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 105 | |  |  |  | |
| 2 | Serweta niejałowa gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 4W17N. | | | | 45cm x 45cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 100 | |  |  |  | |
| 3 | Serweta jałowa operacyjna gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 8W17N | | | | 45x45cm 5 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 840 | |  |  |  | |
| 4 | Serweta jałowa gazowa z taśmą i nitką RTG min. 4W17N | | | | 45x70 cm 5 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 1 500 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 12  Zestaw PTCA oraz TAVI CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **1** | **ZESTAW DO PTCA** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **400** | |  |  |  | |
| a | Serweta angiograficzna o wymiarach 232 cm x 380 cm z 4 otworami (2 promieniowe/ 2 udowe).Serweta wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 80 g / m² z obszarem wysokochłonnym o rozmiarze 120 cm) x 380 cm, serweta posiada foliową wstawkę po obu stronach obłożenia o wymiarach 56cm x 380 cm. Warstwa chłonna serwety kształcie krzyża, w górnej części nachodząc na osłony pulpitu sterowniczego (na wysokości otworów) o szerokości 92 cm. Serweta z 2 otworami udowe o średnicy 9 cm otoczone taśmą lepną oraz 2 otwory promieniowe owalne 4 x 6 cm otoczone taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 100 cm H2O. Taśmy wokół otworów z hipoalergicznego kleju . | | | | x | | | | 1szt. |
| b | Podkład pod pacjenta o wymiarach min. 56,5 x 90 cm, | | | | x | | | | 1szt. |
| c | Miska plastikowa przezroczysta o pojemności 250 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| d | Miska plastikowa przezroczysta o pojemności 500 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| e | Strzykawka trzyczęściowa Luer o pojemności 10 ml, z oznaczeniem kolorystycznym | | | | x | | | | 1szt. |
| f | Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock o pojemności 10 ml, z oznaczeniem kolorystycznym . | | | | x | | | | 1szt. |
| g | Strzykawka trzyczęściowa Luer o pojemności 20 ml, z oznaczeniem kolorystycznym | | | | x | | | | 1szt. |
| h | Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock o pojemności 20 ml, z oznaczeniem kolorystycznym | | | | x | | | | 1szt. |
| i | Strzykawka trzyczęściowa Luer o pojemności 5 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| j | Skalpel bezpieczny z plastikową rączką nr. 11 | | | | x | | | | 1szt. |
| k | Kleszczyki plastikowe o długości min. 19 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| l | Kompresy gazowe w rozmiarze 10 x 10 cm, min. 8-warstwowe, 20 nitkowe | | | | x | | | | 20szt. |
| ł | Dren wysokociśnieniowy o długości min. 150 cm, z końcówką męsko-żeńską | | | | x | | | | 1szt. |
| m | Dren niskociśnieniowy o długości min. 150 cm, z końcówką męsko-męską, z zastawką bezzwrotną | | | | x | | | | 1szt. |
| n | Fartuch operacyjny wzmocniony rozmiar XL, w kolorze niebieskim, zapinany u góry na rzep, rękawy wykończone elastycznym, syntetycznym mankietem. . Fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 43 g/m2,Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej fartucha 120 cm H2O; wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej 150 kPa. | | | | x | | | | 1szt. |
| o | Fartuch operacyjny wzmocniony Rozmiar L, w kolorze niebieskim,. aplikację fartucha zapewniającą zachowanie , Fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej fartucha 120 cm H2O; wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej 150 kPa. | | | | x | | | | 1szt. |
| p | Osłona ochronna na lampę RTG o średnicy 90 cm, wykonana z folii PE, zakończona elastyczną gumką | | | | x | | | | 1szt. |
| r | Osłona na aparaturę o wymiarach 120x 80 cm(+5cm ), wykonana z folii PE, zakończona elastyczną gumką | | | | x | | | | 1szt. |
| s | Ręczniki do rąk o wymiarach min. 40 x 40 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| t | Serweta na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, dwuwarstwowa, o wymiarach 100 x 150 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| **Zestawy muszą posiadać informację o dacie ważności i nr serii oraz nr katalogowym w postaci min. 3 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta; Zawartość zestawu umieszczona w opakowaniu foliowo-papierowym. Dwa opakowania transportowe.(KARTA POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | **Zestaw do TAVI I ( Blok Kardiochirurgii)** | | | | x | | | | x | **ZESTAW** | | |  | |  | **120** | |  |  |  | |
| a | serweta angiograficzna o wymiarach 230 cm x 380 cm (-/+ 2 cm) z 4 otworami otoczonymi przylepną folią (2 promieniowe owalne 4 x 6 cm/2 udowe okrągłe 9 cm); serweta wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 80g/m2 z obszarem wysokochłonnym w kształcie krzyża: w części środkowej w rozmiarze 120 cm x 380 cm oraz w górnej części nachodzący na osłony pulpitu sterowniczego (na wysokości otworów) o wymiarach 56 x 92 cm z każdej strony; obustronnie zintegrowane foliowe wstawki do okrycia pulpitu sterowniczego o wymiarach 56cm x 380 cm. Odporność na przenikanie cieczy 100cm H2O. Elastyczność serwety pozwalająca na dokładne i równomierne okrywanie pacjenta. Taśmy wokół otworów wykonane z hipoalergicznego kleju akrylowego. Połączenie włókniny z foliowymi osłonami pulpitów trwałe i utrzymujące się podczas zabiegu. Materiał serwety głównej musi spełniać wymogi podwyższone normy PN-EN 13795 | | | | x | | | | 1szt. |
| b | fartuch typu spunlace, rozmiar L | | | | x | | | | 1szt. |
| c | fartuch typu spunlace, rozmiarXL | | | | x | | | | 2szt. |
| d | Serweta na stół instrumentariuszki wzmacniana rozmiar 150 x 200 cm (+/- 2 cm), złożona | | | | x | | | | 2szt. |
| e | serweta 2-warstwowa 75 x 100 cm (+/- 2 cm) | | | | x | | | | 1szt. |
| f | skalpel bezpieczny nr 11 | | | | x | | | | 2szt. |
| g | kompres z gazy z RTG, 20 x 10 cm, 16w17n | | | | x | | | | 40szt. |
| h | kieszeń foliowa przylepna 2-sekcyjna | | | | x | | | | 2szt. |
| i | opatrunek pooperacyjny chłonny przylepny 15 x 8 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| j | miseczka plastikowa 60 ml | | | | x | | | | 2szt. |
| k | miska plastikowa 500 ml przezroczysta | | | | x | | | | 2szt. |
| l | miska plastikowa 250 ml żółta | | | | x | | | | 1szt. |
| ł | igła injekcyjna 0,8 x 50 mm | | | | x | | | | 1szt. |
| m | pojemnik na igły i ostrza 20 miejsc magnetyczno-piankowy | | | | x | | | | 1szt. |
| n | strzykawka luer-lock 50 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| o | strzykawka 20 ml luer-lock | | | | x | | | | 2szt. |
| p | strzykawka 20 ml luer | | | | x | | | | 1szt. |
| r | strzykawka 10 ml luer-lock | | | | x | | | | 1szt. |
| s | korcang plastikowy 24 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| t | tupfer z gazy do mycia pola operacyjnego | | | | x | | | | 6szt. |
| u | miska nerkowata  (pozycje s, t, u - umieszczone razem w przeźroczystym woreczku) | | | | x | | | | 1szt. |
| w | osłona PE średnicy 80 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| x | osłona PE prostokątna 110 x 80 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| y | podkład wysokochłonny z pulpy celulozowej 60 x 90 cm (+/- 5 cm) | | | | x | | | | 1szt. |
| z | rękawice chirurgiczne nr 8 (para) | | | | x | | | | 1szt. |
| aa | dren wysokociśnieniowy 1200 psi, końcówka żeńsko-męska, długość min. 140 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| ab | dren niskociśnieniowy, końcówka żeńsko-męska, długość min. 200 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| ac | kranik 3-drożny wysokociśnieniowy 1200 PSI | | | | x | | | | 2szt. |
| ad | kranik 3-drożny | | | | x | | | | 2szt. |
| ae | igła seldingera 18G/70mm | | | | x | | | | 1szt. |
| af | igła iniekcyjna 1,2mm | | | | x | | | | 1szt. |
| ag | miska do zatrzymywania płynów z pochłaniaczem | | | | x | | | | 1szt. |
| ah | etykieta przylepna Heparine - biała | | | | x | | | | 1szt. |
| ai | etykieta przylepna Kontrast żółta | | | | x | | | | 1szt. |
| aj | etykieta przylepna niebieska | | | | x | | | | 1szt. |
| ak | taśma przylepna | | | | x | | | | 1szt. |
| al. | Serweta na stół instrumentariuszki wzmacniana rozmiar 150 x 200 cm (+/-2 cm) (opakowanie zestawu) | | | | x | | | | 1szt. |
| **Razem pakiet nr 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 13 ODZIEŻ JEDNORAZOWA; CPV 35113400-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Fartuch niesterylny jednorazowego użytku z włókniny polipropylenowej o gr. min 25g. Środek ochrony indywidualnej. | | | | | | | | x | sztuka | | |  | |  | 150 000 | |  |  |  | |
| 2. | Komplet jednorazowego użytku (bluza i spodnie), włóknina Cottonflex o gramaturze 45 g/m2.Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok. Bluza z kieszenią na piersi oraz dwoma kieszeniami na dole, przy szyi wykończenie typu V.Kolor fioletowy. Pakowane indywidualnie w torebkę foliową. Środek ochrony indywidualnej. | | | | Rozmiary:S- XXXL | | | | x | komplet | | |  | |  | 30 000 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 13** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 14 Podkłady, prześcieradła celulozowe i włókninowe; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Podkład celulozowy (prześcieradło medyczne) z perforacją co 30-50 cm | | | | szerokość 50-55 cm Rolka 50 mb | | | | x | rolka | | |  | |  | 14 500 | |  |  |  | |
| 2 | Podkład celulozowy (prześcieradło medyczne) z perforacją co 30-50 cm | | | | szer. min. 58 cm Rolka 80 mb | | | | x | rolka | | |  | |  | 9 600 | |  |  |  | |
| 3 | Prześcieradło celulozowo/ bibułowo - foliowe nieprzemakalne, z perforacją co 35 - 50 cm | | | | Szer. 50-60 cm Rolka 50 mb | | | | x | rolka | | |  | |  | 1 200 | |  |  |  | |
| 4 | Prześcieradło medyczne nieprzemakalne, jednorazowe włókninowe podfoliowane. | | | | 150-160 cm x 200-240 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 30 000 | |  |  |  | |
| 5 | Lignina celulozowa w arkuszach Arkusze 36-44 x 54-66 cm (40x60cm) | | | | op. 5 kg | | | | x | op. | | |  | |  | 28 000 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 14** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **PAKIET NR 15  OPATRUNKI JAŁOWE CPV 33141110-4; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Opatrunek jałowy, nieprzywierający, nasycony 10% żelem jodoforowym | | | | 5cm x 5cm, op. a 25szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 130 | |  |  |  | |
| 2 | Opatrunek jałowy, nieprzywierający, nasycony 10% żelem jodoforowym | | | | 9,5cmx 9,5cm,op. a 25 szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 150 | |  |  |  | |
| 3 | Jałowy nieprzywierający opatrunek z siateczki wiskozowej, pokryty substancją oleisto – wodną | | | | 12,7cm x22,8cm, lub 12,7 cm x 22,9 cm op. a 12szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 48 | |  |  |  | |
| 4 | Jałowy nieprzywierający opatrunek z siateczki wiskozowej, pokryty substancją oleisto – wodną | | | | 7,6cm x7,6cm, op. a 50szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 48 | |  |  |  | |
| 5 | Jałowy nieprzywierający opatrunek z siateczki wiskozowej, pokryty substancją oleisto – wodną | | | | 7,6cm x40,6cm; op. a 36szt. | | | | x | op. | | |  | |  | 24 | |  |  |  | |
| 6 | Jałowy żel z alginianami o działaniu autolitycznym do usuwania tkanki martwiczej | | | | 15g | | | | x | szt. | | |  | |  | 156 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 15** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 16 Obłożenie stołu operacyjnego; PTCA II CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | **Obłożenie stołu operacyjnego PTCA II** | | | | x | | | | x | **ZESTAW** | | |  | |  | **8 600** | |  |  |  | |
| a | Obłożenie stołu, pacjenta 240x380cm, 4 otwory. 2otwory promieniowe w kształcie jaja wymiary z folią: wysokość: 12 cm, szerokość: 7cm. sam otwór: wysokość: 6cm, szerokość: 4cm, otwory udowe: średnica z folią: 12cm, sam otwór: 7,5 cm, odległość między otworami udowymi 12 cm, folia przezroczysta z prawej i lewej strony 60 cm x 380 cm, pole wzmocnione 140 x 150 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| b | Osłona lampy Rtg 85x90 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| c | Fartuch XL | | | | x | | | | 1szt. |
| d | Fartuch L | | | | x | | | | 1szt. |
| e | Miska przezroczysta 500 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| f | Miska przezroczysta 250 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| g | Dren do podawania i oszczędzania kontrastu, dren z zastawką bezzwrotną łączący kolec oszczędzający kontrast z rampą, długość 180 cm, końcówka męsko-męska | | | | x | | | | 1szt. |
| h | Linia ciśnień- płukania | | | | x | | | | 1szt. |
| i | Strzykawka nakręcana 10 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| j | Strzykawka nakręcana 20 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| k | Kompresy 10x10cm 17-nitkowe 12-warstwowe | | | | x | | | | 20 szt. |
| l | Skalpel z zintegrowaną osłonką zapobiegającą zakłuciu się personelu dł. z rączka  14 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| m | Kleszszczyki metalowe proste - dl. 13 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| n | Podkład chłonny nieprzemakalny 60x40cm, 4warstwowy | | | | x | | | | 1szt. |
| o | Ręczniki białe 37x57 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| p | Aplikator do długotrwałego pobierania leków z opakowań zbiorczych typu mini spike, | | | | x | | | | 1szt. |
| r | Etykieta samoprzylepna z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii i data ważności | | | | x | | | | 2 szt. |
| s | Kolec przelewowy do transferu płynów i leków z opakowań o dużych pojemnościach zakończony z obu stron nasadkami chroniącymi przed skażeniem i posiadający poprzeczkę stabilizującą kolec i ułatwiającą nakłucie opakowania | | | | x | | | | 1szt. |
| t | Komplet do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku ( oddzielnie pakowany w sterylny mankiet wewnątrz zestawu ) wraz z kablami, płytkiami uchwytami. | | | | x | | | | 1szt. |
| u | Serweta  na stół 100x150 cm do zawinięcia zestawu | | | | x | | | | 1szt. |
| **Razem pakiet nr 16** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 17 Komplet pościeli jednorazowej CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Jednorazowy, niejałowy komplet pościeli medycznej, wykonany z włókniny polipropylenowej w kolorze białym. (włóknina min. 40g/m2).W skład zestawu wchodzi;prześcieradło,poszwa na kołdre,poszwa na poduszkę. | | | | wymiary: poszwy na kołdrę - /210x160 cm, poszwy na poduszkę 70x80 cm, prześcieradła –210x150cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 400 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 17** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet 18 Materiały medyczne CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Opatrunek gąbkowy nacięty w kształcie litery T, 6cio płatkowy sterylny, pod rurki tracheotomijne lub dreny, zawierający 0,2% roztworu chlorowodorku polimerycznej biguanidyny (PHMB), | | | | Rozmiar 10x10 cm saszetka x 2 gaziki | | | | x | saszetka | | |  | |  | 5 600 | |  |  |  | |
| 2. | Sterylny samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności do ran o umiarkowanym lub duym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja z poliuretanowej warstwy kontaktowej, pianki poliuretanowej i ochronnej zewnętrznej warstwy foliowej. | | | | 12,5x12,5cm op.a'10szt | | | | x | op. | | |  | |  | 250 | |  |  |  | |
| 3. | Sterylna mata do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków cytostatycznych, trójwarstwowa, wierzchnia warstwa wykonana z siatki (pory 1 mikrometr) polietylenowej antypoślizgowej, gramatura 97,3 g/m2, chłonność min 880 ml/m2, spodnia warstwa nieprzepuszczalna dla cieczy | | | | 560x410 mm | | | | x | szt. | | |  | |  | 1500 | |  |  |  | |
| 4 | Fartuch pełnobarierowy, wzmocniony, niejałowy o gramaturze min. 68g/m2 wykonany z oddychającej włókniny poliestrowo-celulozowej typu spunlace przy szyj zapinany na rzep.  -nieprzemakalne wstawki w przedniej części wykonane z mikroporowatej folii polietylenowej, - w rękawach wzmocnienia (od mankietu do wysokości powyżej łokcia) z nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu (folia polietylenowa 27,5 mikrona oraz włóknina wiskozowo - poliestrowa o gramaturze min. 30 g/m2,   -rękaw zakończony elastycznym pochłaniającym pot mankietem o długości min. 7 cm; - odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej w części przedniej min. 150 cm H2O,  -odporność na rozrywanie w strefie wzmocnionej na sucho/mokro nie mniej niż 110 kPa, | | | | długość fartucha min. 145cm do 155cm, obwód min. 174 cm. rozmiar XL-L, | | | | x | szt. | | |  | |  | 14 000 | |  |  |  | |
|  | **Razem pakiet nr 18** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 19 Zestaw do usuwania układu CIED(Pracownia Elektrofizjologii) CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | **Obłożenie do zabiegu usunięcia układu CIED ( Pracownia Elektrofizjologii)** | | | | | | | | | **zestaw** | | |  | |  | **100** | |  |  |  | |
| a | Serweta 180 x 300 cm (PE+PP)o gramaturze min. 74g/m2. Folia przeźroczysta do ochrony panela sterowniczego po obu stronach serwety, dodatkowa warstwa chłonna wokół otworów (poniżej 40 cm do górnego brzegu serwety); - z dwoma otworami o śr..10cm +/ 4 cm (**dostęp obojczykowy**), poniżej 40 cm od górnego brzegu serwety, wypełnionionymi folią chirurgiczną, otoczonymi taśmą lepną - z dwoma otworami o śr.10 cm +/4 cm (**dostęp udowy**), Otwory nie są wypełnione folia chirurgiczną, otoczone taśmą lepną. | | | | x | | | | 1szt. |
| b | serweta przylepna 75 x 75 cm | | | | x | | | | 3 szt. |
| c | miska 250 ml (2 x kolor, 2 x transparentna) | | | | x | | | | 4 szt. |
| d | miska 500 ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| e | ręczniki 40 x 40 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| f | kleszczyki plastikowe 18 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | skalpel 24 cm z rączką | | | | x | | | | 1 szt. |
| h | osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| i | osłona foliowa z gumką, średnica 70 x 90 cm | | | | x | | | | 1 szt |
| j | gaziki 10 x 10 cm | | | | x | | | | 40 szt. |
| k | Gaziki 7,5 x 7,5 | | | | x | | | | 80 szt |
| ł | fartuch wzmocniony XL, (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 40g/ m2, gramatura wzmocnień min. **40 g/ m2** | | | | x | | | | 1 szt. |
| m | fartuch wzmocniony XXL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 40g/ m2, gramatura wzmocnień min.40 g/ m2 | | | |  | | | | 2szt. |
| n | serweta na stolik 150 x 200 cm włóknina + warstwa chłonna (zawinięcie zestawu) warstwa chłonna min. 80 g/m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| o | Tacka | | | | x | | | | 1 szt. |
| p | ręczniki bawełniane 40 x 40 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| r | probówka do ACT (trzy reagenty krzepnięcia) | | | | x | | | | 1 szt. |
| s | Kieszeń przylepna 15x60 cm- 4 sekcje o szerokości 15cm, szerokość taśmy lepnej 5 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| t | Kieszeń przylepna 1 sekcja szerokość 40 cm, wysokość 30 cm, szerokość taśmy lepnej 5 cm | | | | x | | | | 1 szt |
| u | Dren 200 cm | | | | x | | | | 1 szt |
| **Razem pakiet nr 19** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 20 OBŁOŻENIA DO ZABIEGÓW ABLACJI, WSZCZEPIENIA STYMULATORÓW CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | **OBŁOŻENIE DO ZABIEGU ABLACJI (Prac. Elektrofizjologii)** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **2300** | |  |  |  | |
| a | serweta 240 x 340 cm wykonana z trójwarstwowego laminatu (PE+PP), gramatura min. 74g/ m2, posiadająca 2 otwory (dostęp udowy) z folią do ochrony pulpitu sterowniczego  po obu stronach. Otwory nie są wypełnione folia chirurgiczną, otoczone taśmą lepną. (karta techniczna) | | | | | | | | 1 szt. |
| b | serweta przylepna 75 x 75 cm | | | | x | | | | 3 szt. |
| c | serweta przylepna 100 x 125 cm z otworem o średnicy 11 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| d | kleszczyki plastikowe 18 cm | | | | x | | | | 3 szt. |
| e | ręczniki 18 x 25 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| f | skalpel nr 11 z rączką | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | miska 500 ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| h | gaziki 10 x 10 cm | | | | x | | | | 20 szt. |
| i | miska 250 ml (3xkolor, 1 x transparentna) | | | | x | | | | 4 szt. |
| j | osłona foliowa z gumką , 70x90 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| k | igła 18 G, długość 70 mm | | | | x | | | | 1 szt. |
| l | osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| m | fartuch wzmocniony XL, XXL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 40g/ m2, gramatura wzmocnień min. 40 g/ m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| n | serweta na stolik 150 x 190 cm włóknina+ warstwa chłonna (zawinięcie zestawu) warstwa chłonna min. 80 g/m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| o | probówka do ACT (trzy reagenty krzepnięcia) | | | | x | | | | 1 szt. |
| 2 | **OBŁOŻENIE DO ZABIEGU WSZCZEPIANIA STYMULATORÓW (Prac. Elektrofizjologii)** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **2600** | |  |  |  | |
| a | Serweta 180 x 300 cm (PE+PP)o gramaturze min. 74g/m2. Folia przeźroczysta do ochrony panela sterowniczego po obu stronach serwety, dodatkowa warstwa chłonna wokół otworów (poniżej 40 cm do górnego brzegu serwety); - z dwoma otworami o śr. 10 cm +/4 cm (dostęp obojczykowy), poniżej 40 cm od górnego brzegu serwety, wypełnionionymi folią chirurgiczną, otoczonymi taśmą lepną | | | |  | | | | 1 szt. |
| b | serweta przylepna 75 x 75 cm | | | | x | | | | 3 szt. |
| c | miska 250 ml (3xkolor, 1 x transparentna) | | | | x | | | | 4 szt. |
| d | miska 500 ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| e | ręczniki 40 x 40 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| f | kleszczyki plastikowe 18 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | skalpel 24 cm z rączką | | | | x | | | | 1 szt. |
| h | osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| i | gaziki 10 x 10 cm | | | | x | | | | 20 szt. |
| j | fartuch wzmocniony XL, XXL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. **40g/ m2**, gramatura wzmocnień min. **40g/ m2** (karta techniczna) | | | | x | | | | 1 szt. |
| k | serweta na stolik 150 x 190 cm włóknina + warstwa chłonna (zawinięcie zestawu) warstwa chłonna min. 80 g/m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| l | tacka | | | | x | | | | 1 szt. |
| m | ręczniki bawełniane 40 x 40 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| n | probówka do ACT (trzy reagenty krzepnięcia) | | | | x | | | | 1 szt. |
| o | Kieszeń przylepna 15x60 cm- 4 sekcje o szerokości 15cm, szerokość taśmy lepnej 5 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| **Razem pakiet nr 20** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 21 Kompres uciskowy typu "UFO" CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | Kompres uciskowy typu „UFO” o kształcie dwuwypukłego dysku, wykonany z bezfreonowego tworzywa składającego się z 98% powietrza, Posiadający 2 promienie krzywizny, Do ucisku tętnic udowej, szyjnej, ramiennej i podkolanowej,mocowanie za pomocą bandaża elastycznego lub opaski elastycznej. | | | | wypustki na powierzchni produktu | | | | x | szt. | | |  | |  | 850 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 21** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 22 Zestaw uniwersalny blok chirurgii ogólnej. Zestaw do operacji żylaków kończyny dolnej; CPV 33140000-3,** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
|  | **Zestawy i serwety muszą posiadać informację o dacie ważności i nr serii oraz nr katalogowym w postaci min. 2 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta; Zawartość zestawu umieszczona w opakowaniu foliowo-papierowym, do transportu w 2 opakowaniach transportowych. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni o gram. nie mniejszej niż 59g/m2 i budowie PP+PE. ( KARTA PRODUKTU POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY ). Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep. (KARTA PRODUKTU POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ZESTAW UNIWERSALNY BLOK CHIRURGII OGÓLNEJ** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **145** | |  |  |  | |
| a | Serweta na stół instrumentariuszki min. 150x190 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| b | kieszeń samoprzylepna 30x40 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| c | serweta operacyjna w rozmiarze 150x200 cm., samoprzylepna, gramatura min. 59 gr/m2 | | | | x | | | | 1szt. |
| d | ściereczka 30x30 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| e | osłona na stolik Mayo, czerwona , rozmiar 140x80 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| f | pean plastikowy 24 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| g | taśma operacyjna 10x50 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| h | kompres gazowy 10x12,5 cm, 12 warstwowy, z RTG | | | | x | | | | 20 szt. |
| i | fartuch operacyjny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMSo gramaturze min. 40 gr/m2, rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych , rozmiar M | | | | x | | | | 1szt. |
| j | fartuch operacyjny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMSo gramaturze min. 40 gr/m2, rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych , rozmiar L | | | | x | | | | 2 szt. |
| k | tupfer gazowy z RTG, 40x40cm | | | | x | | | | 5 szt. |
| l | serweta operacyjna , samoprzylepna , 75x100 cm, gramatura min. 59 gr/m2 | | | | x | | | | 2 szt. |
| ł | miska 250 ml | | | | x | | | | 2 szt. |
| m | podstawka pod skalpel | | | | x | | | | 1szt. |
| n | serweta gazowa , 45x45 cm, zielona z RTG | | | | x | | | | 2 szt. |
| o | serweta operacyjna , samoprzylepna , 150x240cm, gramatura min. 59 gr/m2 | | | | x | | | | 1szt. |
| p | chusteczka do skóry nasączona alkoholem izopropylowym tworzącym miejscowy film ochronny między skórą a przylepcem | | | | x | | | | 1szt. |
| r | skalpel jednorazowy, bezpieczny nr 11 | | | | x | | | | 1szt. |
| s | skalpel jednorazowy, bezpieczny nr 20 | | | | x | | | | 2 szt. |
| 2 | **Zestaw do operacji żylaków kończyny dolnej** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **50** | |  |  |  | |
| a | serweta na stół instrumentariuszki min. 150x190 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| b | serweta operacyjna , główna do zabiegu laparoskopii o wymiarach 200x260 cm, wycięcie U w rozmiarze 8x80 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.59 gr/m2. Odporność na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 89/61kPa | | | | x | | | | 1szt. |
| c | serweta operacyjna w rozmiarze 150x200 cm. , samoprzylepna, gramatura min. 59 gr/m2 | | | | x | | | | 1szt. |
| d | ściereczka 30x30 cm | | | | x | | | | 4 szt. |
| e | Bandaż tkany elastyczny 6cmx5m | | | | x | | | | 2 szt. |
| f | osłona na stolik Mayo, czerwona , rozmiar 140x80 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| g | pean plastikowy 24 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| h | taśma operacyjna 10x50 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| i | kompres gazowy 10x12,5 cm, 12 warstwowy, z RTG | | | | x | | | | 20 szt. |
| j | fartuch operacyjny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 gr/m2, rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych , rozmiar M | | | | x | | | | 1szt. |
| k | fartuch operacyjny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMSo gramaturze min. 45 gr/m2, rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych , rozmiar L | | | | x | | | | 2 szt. |
| l | bandaż elastyczny , krepowany , rozmiar 14cmx5m | | | | x | | | | 2 szt. |
| ł | osłona na nogę , rozmiar 30x60 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| m | tupfer gazowy z RTG, 40x40cm | | | | x | | | | 10szt. |
| n | serweta operacyjna , samoprzylepna , 75x100 cm, gramatura min. 59gr/m2 | | | | x | | | | 2 szt. |
| o | miska 250 ml | | | | x | | | | 2 szt. |
| p | podstawka pod skalpel | | | | x | | | | 1szt. |
| r | serweta gazowa , 45x45 cm, zielona z RTG | | | | x | | | | 5 szt. |
| s | serweta gazowa 20x30 cm, 16-warstwowa | | | | x | | | | 5 szt. |
| t | chusteczka do skóry nasączona alkoholem izopropylowym tworzącym miejscowy film ochronny między skórą a przylepcem | | | | x | | | | 1szt. |
| u | skalpel jednorazowy, bezpieczny nr 11 | | | | x | | | | 2 szt. |
| w | skalpel jednorazowy, bezpieczny nr 20 | | | | x | | | | 1szt. |
| **Razem pakiet nr 22** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 23 Zestawy obłożeniowe dla chirurgii naczyniowej i Zestaw do PCNL; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Zestawy i serwety muszą posiadać informację o dacie ważności i nr serii oraz nr katalogowym w postaci min. 2 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta; Zawartość zestawu umieszczona w opakowaniu foliowo-papierowym, do transportu w 2 opakowaniach transportowych. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni o gram. nie mniejszej niż 59g/m2 i budowie PP+PE. ( KARTA PRODUKTU POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY ). Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep. (KARTA PRODUKTU POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ZESTAW DO PCNL (blok chir. Ogólnej):** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **80** | |  |  |  | |
| a | Serweta o wymiarach min 200 x 300cm z otworem min. 20x23cm, otoczonym taśma lepną i długim workiem na płyny wykonaną z miękkiego, wysokochłonnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 59 g/m2 i nieprzemakalności min. 202 cm H20 | | | | x | | | | 1szt. |
| b | Pokrowiec na stolik Mayo z mocnej foli z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia)o wym. Min 80cm x 140cm | | | | x | | | | 1szt. |
| c | Serweta dwuwarstwowa laminowaną o gramaturze min. 59g/m2 o wymiarze 150cm x 200 cm, która może służyć jako przykrycie stolika - owinięcie zestawu | | | | x | | | | 1szt. |
| d | Osłona na ramię C 80x150 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| e | Kieszeń przylepna 30x40 cm, dwukomorowa | | | | x | | | | 1szt. |
| f | Kompresy z gazy 10x10cm 12w, 17n cm z RTG | | | | x | | | | 20 szt. |
| g | Miska 250 ml | | | | x | | | | 2 szt. |
| h | Tupfery 40x40 cm | | | | x | | | | 5 szt. |
| i | Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep .- rozmiar XL | | | | x | | | | 2 szt. |
| j | Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep .- rozmiar L | | | | x | | | | 1szt. |
| k | Taśma przylepna 10x50 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| l | Osłona na kamerę 14x250 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| ł | Chusteczka do skóry nasączona alkoholem izopropylowym tworzącym miejscowy film ochronny między skórą a przylepcem | | | | x | | | | 1szt. |
| m | skalpel jednorazowy, bezpieczny nr 11 | | | | x | | | | 2 szt. |
| n | skalpel jednorazowy, bezpieczny nr 20 | | | | x | | | | 1szt. |
| 2 | **Zestaw do operacji laryngologicznych (blok chir. Szczękowej):** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **240** | |  |  |  | |
| a | Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep. rozmiar L | | | | x | | | | 3szt. |
| b | Serweta na stół Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem o wymiarach 60x140cm | | | | x | | | | 1szt. |
| c | Serweta główna 160x300 cm z wycięciem U - 6 x 65 cm wykonana z włókniny typu SMMS o gramaturze min. 45g/m2 z dodatkową warstwą chłonną wykonaną o wymiarach min. 80x90cm | | | | x | | | | 1szt. |
| d | Serweta sterylna samoprzylepna o wymiarach 100x150 cm wykonana z laminatu 2-warstowego o gramaturze 59gr/m2 | | | | x | | | | 1szt. |
| e | Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| f | Kompresy z gazy 10x10 cm z nitką RTG | | | | x | | | | 40szt |
| g | Czyścik do koagulacji | | | | x | | | | 1szt. |
| h | Miska 250 ml, transparentna | | | | x | | | | 1szt. |
| i | Miska 250 ml, niebieska | | | | x | | | | 1szt. |
| j | Taśma Lepna 10x50 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| k | Rzep 2,5x22 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| l | Skalpel bezpieczny nr 10 z wysuwanym i chowanym ostrzem | | | | x | | | | 2szt. |
| ł | Skalpel bezpieczny nr 15 z wysuwanym i chowanym ostrzem | | | | x | | | | 1szt. |
| m | Pojemnik na igły w kolorze żółtym | | | | x | | | | 1szt. |
| n | Miska 19x14x4 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| o | Pean 14 cm, zielony | | | | x | | | | 1szt. |
| p | Tupfer 40x40 cm | | | | x | | | | 6szt. |
| r | Dren do odsysania 350 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| s | Końcówka do odsysania Yankauer 4 mm | | | | x | | | | 1szt. |
| **Razem pakiet nr 23** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 24 Obłożenia okulistyczne; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
|  | **Zestawy opakowane w papier krepowy lub włókninę ochronną, a następnie w opakowanie zewnętrzne - blister zaopatrzone w naklejkę do dokumentacji medycznej posiadające niezbędne dane minimum: nr katalogowy wyrobu, wytwórca, seria (LOT), data ważności.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Obłożenie na stół | | | | 100x150cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 2 000 | |  |  |  | |
| 2 | Serweta obłożenie dla pacjenta z folią samoprzylepną | | | | 120x160cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 250 | |  |  |  | |
| 3 | **Zestaw jednorazowych akcesoriów do małych zabiegów skórnych:** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **2 000** | |  |  |  | |
| a | obłożenie dla pacjenta 53x60 cm z naciętą folią | | | | x | | | | 1szt. |
| b | opatrunek okulistyczny 5,6 x 7,2 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| c | pean plastikowy, zielony 14cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| d | gaziki o wymiarze 7,5x7,5cm | | | | x | | | | 5 szt. |
| e | tupfery gazowe 20x20 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| f | obłożenie na stolik: 75x100cm | | | | x | | | | 1szt. |
| g | Kubeczek plastikowy 60ml | | | | x | | | | 1szt. |
| 4 | **Zestaw do iniekcji doszklistkowej :** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **5 500** | |  |  |  | |
| a | Obłożenie na stolik 75x100cm | | | | x | | | | 1szt. |
| b | patyczek watowy, mały | | | | x | | | | 2 szt. |
| c | lizak z gąbką do mycia pola operacyjnego, 16cm | | | | x | | | | 1szt. |
| d | tupfery 30x30mm | | | | x | | | | 1szt. |
| e | gaziki 7,5cmx7,5cm | | | | x | | | | 4 szt. |
| f | znacznik plastikowy | | | | x | | | | 1szt. |
| g | rozwórka | | | | x | | | | 1szt. |
| h | pean plastikowy, zielony 14cm | | | | x | | | | 1szt. |
| i | kompres na oko | | | | x | | | | 1szt. |
| j | Kubeczek plastikowy 60ml | | | | x | | | | 1szt. |
| k | Serweta okulistyczna o wymiarach 80x80 cm z otworem wypełnionym folią wyposażona w dodatkową kieszeń | | | | x | | | | 1szt. |
| 5 | Serweta okulistyczna z dwoma otworami – serweta o wymiarach 150x200 cm, wykonana z oddychającej czterowarstwowej włókniny typu SMMS o gramaturze min.45gr/m2, z prostokątnym otworem wypełnionymi antybakteryjną folią chirurgiczną z dwoma kieszeniami do zbiórki płynów, serweta dodatkowo wyposażona w sztywnik ułatwiający ułożenie serwety na twarzy pacjenta. | | | | 150x200 | | | | x | szt | | |  | |  | 150 | |  |  |  | |
|  | **Zestawy opakowane w papier krepowy lub włókninę ochronną, a następnie w opakowanie zewnętrzne - blister zaopatrzone w naklejkę do dokumentacji medycznej posiadające niezbędne dane minimum: nr katalogowy wyrobu, wytwórca, seria (LOT), data ważności.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4** | **Zestaw uniwersalny do zabiegów okulistycznych** | | | | x | | | |  | **ZESTAW** | | |  | |  | **300** | |  |  |  | |
| a | Obłożenie na stół narzędziowy wykonane z folii PE oraz warstwy chłonnej pod narzędzia o gramaturze min.66g/m2 i wymiarze 150x 190cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| b | Obłożenie dla pacjenta o wymiarze 120x160cm z otworem 10x10cm wypełnionym folią samoprzylepną z dwiema kieszeniami z usztywnionym brzegiem oraz z kształtką modulacyjną obłożenie, wykonane z włókniny typu SMMS o gramaturze min 45g/ m2, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min.98/90 | | | | x | | | | 1 szt. |
| c | Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep .- rozmiar L i XL | | | | x | | | | 2 szt. |
| d | Ręczniki 30x 30cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| e | Strzykawka LuerLock 5 ml | | | | x | | | | 2 szt. |
| f | Strzykawka LuerLock 2ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | Kieliszek 60ml przezroczysty, plastikowy | | | | x | | | | 2 szt. |
| h | Opatrunek na oko 5x7,2cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| i | Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm | | | | x | | | | 5 szt. |
| j | Spongostan typu papierosek | | | | x | | | | 10 szt. |
| k | Miska plastikowa na drobne akcesoria | | | | x | | | | 1 szt. |
| l | Osłona plastikowa na oko | | | | x | | | | 1 szt. |
| m | Osłony na podłokietniki 33x75cm z przylepcem z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.49g/m2 | | | | x | | | | 2 szt. |
| n | Pean plastikowy 19cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| o | Osłona na ekran 50x50cm z przezroczystej folii PE, samoprzylepna | | | | x | | | | 1 szt. |
| p | Pokrowiec na stolik Mayo o wym. 80cm x 140cm z mocnej foli z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia) wykonanej w włókniny wiskozowej o gramaturze min. 36 g/m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| r | Strzykawka 20ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| **Razem pakiet nr 24** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 25 Zestaw do zabiegów onkologicznych CPV33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
|  | **Zestawy i serwety muszą posiadać informację o dacie ważności i nr serii oraz nr katalogowym w postaci min. 2 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta; Zawartość zestawu umieszczona w opakowaniu foliowo-papierowym, do transportu w 2 opakowaniach transportowych. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni o gram. nie mniejszej niż 59g/m2 i budowie PP+PE. ( KARTA PRODUKTU POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY ). Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Spunlance o gramaturze min. 68g/m2, odporność na wypychanie na sucho/mokro min. 211/201 kPa. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep. (KARTA PRODUKTU POTWIERDZAJĄCA PARAMETRY)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Zestaw do dużych zabiegów onkologicznych (zestaw pakowany w opakowanie typu Tyvec)** | | | | x | | | | x | **zestaw** | | |  | |  | **120** | |  |  |  | |
| a | Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm, ze wzmocnieniem 65x190 cm. Od spodu posiada przylepiec 5x5 cm. Serweta służy jako owinięcie zestawu. | | | | x | | | | 1szt. |
| b | serweta samoprzylepna 150x240 cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O. | | | | x | | | | 3szt. |
| c | serweta samoprzylepna 100x100 cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O. | | | | x | | | | 1szt. |
| d | serweta 200x300cm z wycięciem U 9x80 cm ze wzmocnieniem w strefie krytycznej 97.5x150 cm Serweta wykonana z 4 warstwowej włókniny SMMS o gramaturze min. 45g/m2, wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze 104g/m2. W strefie krytycznej odporność na przenikanie płynów 999cm H2O, odporności na rozrywanie na sucho/mokro 160/123 kPa | | | | x | | | | 1szt. |
| e | serweta przylepna 75x100cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O. | | | | x | | | | 4szt. |
| f | serweta z regulowanym otworem, 75x75 cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O. | | | | x | | | | 2szt. |
| g | serweta nieprzylepna 150x200 cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m2, odporności na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O. | | | | x | | | | 2szt. |
| h | pokrowiec na nogę 30x80 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| i | rzep 2,5x 20 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| j | taśma samoprzylepna 10x50 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| k | osłona na stolik Mayo 80x140 cm ze wzmocnieniem 60x140 cm. Osłona wykonana z foli o grubości 0.07mm, wzmocniona chłonną włókniną wiskozową o gramaturze 36g/m2 | | | | x | | | | 1szt. |
| l | kompres z gazy i nitką RTG , 10x10 cm | | | | x | | | | 40szt. |
| ł | tupferki (groszki) z nitką RTG 12x12 cm | | | | x | | | | 20szt. |
| m | fartuch chirurgiczny roz. L, wykonany z włókniny Spunlance o gramaturze min. 68 g/m2 | | | | x | | | | 2szt. |
| n | fartuch w roz. XL, wykonany z włókniny Spunlance o gramaturze min. 68 g/m2 | | | | x | | | | 2szt. |
| o | miska 500 ml, transparentna | | | | x | | | | 1szt. |
| p | miska 250ml, niebieska | | | | x | | | | 2szt. |
| r | miska 250ml, transparentna | | | | x | | | | 2szt. |
| s | skalpel bezpieczny nr 10 | | | | x | | | | 2szt. |
| t | skalpel bezpieczny nr 15 | | | | x | | | | 2szt. |
| u | pojemnik na igły 20 miejsc w kolorze żółtym | | | | x | | | | 1szt. |
| w | miska 19x14x4 cm | | | | x | | | | 2szt. |
| x | pean zielony 14cm | | | | x | | | | 2szt. |
| y | tupfer z gazy, 40x40 cm | | | | x | | | | 20szt. |
| z | dren do odsysania CH 25, 350cm | | | | x | | | | 2szt. |
| aa | serweta z gazy, z nitką RTG, 33x33 cm | | | | x | | | | 30szt. |
| ab | serweta z gazy, 6-warstowe z nitką RTG, 45x45 cm | | | | x | | | | 5szt. |
| ac | seton z gazy, z nitką RTG, 2cm x2 m | | | | x | | | | 1szt. |
| ad | strzykawka typu Luer 20 ml | | | | x | | | | 2szt. |
| ae | strzykawka typu Luer- Lock, 20ml | | | | x | | | | 2szt. |
| af | elektroda czynna, monopolarna z igłą | | | | x | | | | 2szt. |
| ag | marker do skóry | | | | x | | | | 2szt. |
| ah | kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 40x30 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| ai | kieszeń samoprzylepna do ssaków 30x30 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| aj | zestaw napisów samoprzylepnych | | | | x | | | | 2szt. |
| **Razem pakiet nr 25** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 26 Zestaw higieniczny CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | **Zestaw higieniczny do osłony stołu operacyjnego z ruchomymi ramionami.** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **100** | |  |  |  | |
| a | osłona na podłokietnik stołu operacyjnego w formie rękawa, wymiar 30-33x75 cm z samoprzylepna taśmą, umożliwiającą unieruchomienia osłony z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 48-50 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 263 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 44/40 kPa (+/- 2 kPa) | | | | | | | | 1szt |
| b | serweta na stół zabiegowy z ruchomymi kończynami - podkład pod pacjenta 100x245 cm zintegrowany z nogawicami 50x100 cm pozwalającymi na swobodne okrycie ruchomych ramion stołu, w części dolnej na długości 60 cm, z nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu (PE+PP) o gramaturze 48-50g/ m², ze wzmocnieniem w części górnej na wysokości 55-60 cm serwety o wymiarze 60x90 cm; dłuższy bok warstwy chłonnej wzdłuż dłuższego boku serwety, wzmocnienie wykonane z pulpy celulozowej, folii polietylenowej PE i włókniny polipropylenowej na powierzchni; dodatkowo serweta wyposażona w kaptur 30x100 cm, pozwalający osłonić zagłówek stołu | | | | | | | | 1szt |
| c | serweta do okrycia pacjenta 150-160cm x200-210cm wykonana z delikatnej, nieprześwitującej włókniny wiskozowej o gramaturze 30-35g/ m², kolor biały | | | | | | | | 1szt |
| **Razem pakiet nr 26** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 27 Obłożenia chirurgiczne CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **1** | **Zestaw Laryngologiczny z serwetą z otworem 15cm (blok chir. Szczękowej):** | | | | | | | |  | **zestaw** | | |  | |  | **340** | |  |  |  | |
| a | Pokrowiec na stolik Mayo o wym. 80cm x 140cm z mocnej foli z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia) wykonanej w włókniny wiskozowej o gramaturze min. 36 g/m2 | | | | x | | | | 1szt. |
| b | Komponent do stabilizacji przewodów: samoprzylepny kwadrat z 2 taśmami do przywiązywania przewodów | | | | x | | | | 1szt. |
| c | Gaziki włókninowe z nitką RTG o wymiarach 7,5x7,5cm | | | | x | | | | 10szt. |
| d | Serweta dla pacjenta o wymiarach 150x200cm, z samoprzylepnym otworem 10x15cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 49g/m2 i nieprzemakalności min. 260g/m2. | | | | x | | | | 1 szt. |
| e | Fartuch chirurgiczny wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, nieprzemakalności min. 96cm H20. Rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep .-  rozmiar L | | | | x | | | | 2szt. |
| f | pean plastikowy 14 cm, zielony | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | dren do odsysania 350cm, CH25 | | | | x | | | | 1szt. |
| h | tupfer z gazy 40x40 cm | | | | x | | | | 6 szt. |
| i | miska transparentna z podziałką, 250 ml | | | | x | | | | 1szt. |
| j | kieliszek plastikowy, przezroczysty 60ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| k | serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 100x150 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.59 gr/m2. Odporność na przenikanie cieczy min. 202 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 89/61kPa | | | | x | | | | 1 szt. |
| **2** | **Zestaw uniwersalny do małych zabiegów** | | | | x | | | |  | **zestaw** | | |  | |  | **315** | |  |  |  | |
| a | Nożyczki metalowe 11 cm, jednorazowe, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości, ostro-ostre | | | | x | | | | 1 szt. |
| b | Imadło metalowe 14cm, jednorazowe, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości, | | | | x | | | | 1 szt. |
| c | Mosquito 12,5 cm, zagięty, metalowy, jednorazowy, z wygrawerowanym symbolem jednorazowości | | | | x | | | | 1 szt. |
| d | Pęseta chirurgiczna 12cm, metalowa z ząbkiem, jednorazowa, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości | | | | x | | | | 1 szt. |
| e | Skalpel nr. 11 | | | | x | | | | 1 szt. |
| f | Serweta w rozmiarze 100x120cm, wykonana z wysokochłonnego dwu warstwowego laminatu o gramaturze min. 49g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 260 cmH2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro – min. 44,1 kPa / min. 40,7 kPa | | | | x | | | | 2 szt. |
| g | Miska transparentna, o rozmiarze 187 x 137 x 36mm | | | | x | | | | 1 szt. |
| h | Tupfer 20x20cm, włókninowy, 30g | | | | x | | | | 6 szt. |
| **3** | **Zestaw chirurgiczny** | | | | x | | | |  | **zestaw** | | |  | |  | **80** | |  |  |  | |
| a | Pean 14cm,metalowy, jednorazowy, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości | | | | x | | | | 1 szt. |
| b | Pęseta chirurgiczna 12cm, metalowa z ząbkiem, jednorazowa, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości | | | | x | | | | 1 szt. |
| c | Nożyczki metalowe 11 cm, jednorazowe, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości, ostro-ostre | | | | x | | | | 1 szt. |
| d | Metalowe ostrze 11 cm, jednorazowe, z trwale wygrawerowanym znakiem jednorazowości | | | | x | | | | 1 szt. |
| e | Serweta o wymiarach 75x100cm, wykonana z wysokochłonnego dwu warstwowego laminatu o gramaturze min. 49g/m², odporności na przenikanie cieczy min. 260 cmH2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro – min. 44,1 kPa /min. 40,7 kPa | | | | x | | | | 1 szt. |
| f | Tupfer 30x30cm, włókninowy, 30g | | | | x | | | | 5 szt. |
| g | Tupfer 20x20cm, włókninowy, 30g | | | | x | | | | 5 szt. |
| h | Miska 2-dzielna, 18,7x13,7x3,6 cm, biała | | | | x | | | | 1 szt. |
| **Razem pakiet nr 27** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 28 ODZIEŻ MEDYCZNA; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Komplet (bluza+ spodnie) z włókniny typu Spunbond, gramatura 50g/m2. Bluza o kroju raglanowym, krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką, 3 kieszenie (2 na dole, 1 na piersi), metka z rozmiarem widoczna przed rozłożeniem. Spodnie na troki, 2 kieszenie, nogawki długie, proste. Kolor zielony lub niebieski. Każdy zestaw pakowany osobno w torebkę foliowa. | | | | rozmiar XS | | | | x | kpl. | | |  | |  | 800 | |  |  |  | |
| 2 | Bluza chirurgiczna z długim rękawem, włóknina typu Spunbond 50g/m2. Rękawy raglan, dwie kieszenie na dole, ściągacz. | | | | M, L | | | | x | szt. | | |  | |  | 5 000 | |  |  |  | |
| 3 | Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, wykończony gumką, włóknina PP 14g/m2. Kolor zielony, niebieski, biały. | | | | 100 szt./ op. | | | | x | op. | | |  | |  | 300 | |  |  |  | |
| 4 | **Fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace**, gramatura 68g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H2O, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne z kartonikiem, zapięcie na rzep wokół szyi, mankiety poliestrowe min. 8 cm, podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym z włókniny celulozowej, min 2 ręczniki w opakowaniu 30x40cm, wysokochłonne. Naklejka z rozmiarem na fartuchu. Etykieta na opakowaniu. Etykieta produktu zawierająca nazwę produktu, numer katalogowy, rozmiar, oznaczenie sterylizacji tlenkiem etylenu 4 etykiety samoprzylepne zawierające następujące informacje: REF, nazwę producenta, LOT i datę ważności, kod kreskowy, kod QR  (karta techniczna) | | | | Rozmiar S/M, L, XL, XXL, XLL | | | | x | szt. | | |  | |  | 32 000 | |  |  |  | |
| 5 | Fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace **wzmocniony**, gramatura 68g/m2, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 119cm H2O materiał wzmocnienia (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40 g/m2 (karta charakterystyki produktu ), wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne z kartonikiem, zapięcie na rzep wokół szyi, mankiety poliestrowe min. 8 cm, podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym z włókniny celulozowej, min 2 ręczniki w opakowaniu 30x40cm, wysokochłonne. Naklejka z rozmiarem na fartuchu. Etykieta na opakowaniu. Etykieta produktu zawierająca nazwę produktu, numer katalogowy produktu, rozmiar, oznaczenie sterylizacji tlenkiem etylenu.4 etykiety samoprzylepne zawierające następujące informacje: numer katalogowy produktu, , nazwę producenta, LOT i datę ważności, kod kreskowy, kod QR (karta techniczna) | | | | Długość 120, 130, 150, 170 oraz 150cm Large (+/- 5cm),L | | | | x | szt. | | |  | |  | 3 500 | |  |  |  | |
| 6 | **Sterylny jednorazowy fartuch urologiczny** odpychający płyny przeznaczony do precedur generujących dużą ilość płynów. Górna część fartucha i rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace 68g/m2 zapewniającej komfort termiczny, dolna część fartucha jest wykonana z folii PE o grubości 50µm. Specjalna konstrukcja dolnej części fartucha w postaci kontrafałdy zabezpiecza kończyny dolne użytkownika szczególnie w pozycji siedzącej. Rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace z dodatkowym wzmocnieniem (PP/PE) od wewnątrz (długość min. 53cm) z dodatkową taśmą poliestrową zabezpieczającą łączenie materiału wzmocnienia. Mankiety rękawów min. 9cm. Miejsce łączenia górnej części (spunlace) z dolną częścią (folia PE) zabezpieczone od wewnątrz dodatkową taśmą 6x50cm. W tylnej części zapięcie typu rzep oraz foliowe troki do wiązania. (karta techniczna) | | | | długość min. 150cm szer. Od pachy do pachy min. 70cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 1 000 | |  |  |  | |
| 7 | Samoprzylepny uchwyt do przewodów i drenów. Z dwoma trokami o długości minimum 25 cm wykonanymi z włókniny Spunlace. ( umożliwiającymi przywiązywanie kilku przewodów równocześnie), przymocowanymi do foliowej taśmy samoprzylepnej o wymiarach 9 x 11 cm. | | | | ~~100 szt. w opakowaniu~~ | | | | x | szt. | | |  | |  | 100 | |  |  |  | |
| 8 | Mini ponczo termiczne,chroni klatkę piersiową, barki iszyję przed zimnem.Ponczo jest wykonane z niebieskiej wlókniny polipropylowej 35g/m2 i posiada miękki kołnierz wykonany z poliestru.. | | | | 120 szt. w opakowaniu | | | | x | szt. | | |  | |  | 1 000 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 28** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 29 Zestaw do zabiegów ginekologicznych- cystoskopii ;CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebiesko-zielonej folii polietylenowej i niebiesko-zielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej (spunbond), gramatura 48g/m2, warstwy laminatu połączone w technice współwytłaczania. Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho min. 90 kPa, na mokro min. 110 kPa Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy produktu, , LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.(karta techniczna)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Zestaw do zabiegów ginekologicznych- cystoskopii** | | | | x | | | | x | **ZESTAW** | | |  | |  | **1 800** | |  |  |  | |
| a | serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| b | osłony na kończyny dolne 75 cm x 120 cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| c | serweta do cystoskopii 90 cm x 175 cm z samoprzylepnym otworem w okolicy krocza 9 cm x 15 cm umieszczonym centralnie.. Gramatura całkowita laminatu 48 g/m2 (+/-0,5 g/m2). | | | | x | | | | 1 szt. |
| 2 | Osłona na kończynę dolną o wymiarach 75 x 120cm - 2 szt. | | | |  | | | |  |
| a | Osłona na kończynę dolną ( nogawica ) wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min 57,0 g/m2. (+/-0,5 g/m2). Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy produktu , LOT i datę ważności.. (karta techniczna) | | | | x | | | | x | kpl. 2 szt. | | |  | |  | 390 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 29** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 30 ZESTAW BRZUSZNO-KROCZOWY;CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego :włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,0 ( +/- 1,0 g/m2) . Wytrzymanie na wypychanie na mokro 185 kPa . Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Taśma mocująca w serwecie szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw posiada minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Zestaw brzuszno- kroczowy:** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **100** | |  |  |  | |
| a | Serweta na stolik instrumentariuszki 150cm x 190cm ( owinięcie zestawu) . Minimalny rozmiar warstwy chłonnej 75cm x 190cm Gramatura wzmocnienia min 80 g/m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| b | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2, Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia 40 g/m2 Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby w centymetrach oznaczających jego długość - 120 cm (+/- 5 cm) oraz literowo S/M. mankiety o długości 8 cm ( + 2 cm ), wykonane z poliestru ( karta techniczna) | | | | x | | | | 1 szt. |
| c | Osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm, warstwa chłonna z włókniny PP o wymiarach 75cm x85cm (+/- 5 cm)Gramatura wzmocnienia min 80 g/m2 | | | | x | | | | 1 szt. |
| d | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2, Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa., Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. mankiety o długości 8 cm ( + 2 cm ), wykonane z poliestru. (karta techniczna) | | | | x | | | | 2 szt. |
| e | Miska czerwona ze skalą 250ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| f | Miska żółta ze skalą 250 ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | Miska niebieska 250 ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| h | Zestaw do odsysania typu Yankauer 25CH długość drenu 200cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| i | Elektroda czynna z końcówką nożową, długość kabla 3,2m | | | | x | | | | 1 szt. |
| j | Narzędzie plastikowe do mycia pola -24,5 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| k | Licznik igieł 10 miejsc | | | | x | | | | 1 szt. |
| l | Czyścik do elektrody 5cm x 5cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| m | Skalpel bezpieczny nr 20 | | | | x | | | | 3 szt. |
| n | Skalpel bezpieczny nr 11 | | | | x | | | | 1 szt. |
| o | Tupfer z gazy ze znacznikiem RTG, w kształcie jajka wykonany z gazy 20 nitkowej o wykroju 29cm x 35cm | | | | x | | | | 5 szt. |
| p | Tupfery do preparowania tkanek 8cmx8cm( umieszczone w pudełku ,każdy tupfer w osobnej przegródce) | | | | x | | | | 10 szt. |
| r | Kompresy gazowe 10cm x 10cm , 12 W 17N z nitką rtg – (wiązane po 10 szt) | | | | x | | | | 40 szt. |
| s | Serweta z gazy 20N 4 warstwy biała , rozmiar po wstępnym praniu 50cm x 60cm | | | | x | | | | 5 szt. |
| t | Kubek pomiarowy z uchwytem 1200 ml | | | | x | | | | 1 szt. |
| u | Samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny , powierzchnia klejąca 9cm x 11 (+/-0,5)cm uchwyt posiada 2 zintegrowane włókninowe troki 25cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| w | Serweta dwuwarstwowa pod pacjenta 75cm x 120cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| x | Serweta brzuszno-kroczowa 260 cm x 310 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 35 cm x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna)z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, z dwoma zintegrowanymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia, z osłoną podpórki na kończyny górne ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów. | | | | x | | | | 1 szt. |
| **Razem pakiet nr 30** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 31 OBŁOŻENIA (dla Chirurgii Ogólnej );CPV 33140000-3,** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | **Zestaw uniwersalny (Blok Chirurgi Ogólnej):** | | | | | | | | | **ZESTAW** | | |  | |  | **1 800** | |  |  |  | |
| **Materiały opatrunkowe i drobny sprzęt umieszczone w pudełku. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw posiada minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy produktu , LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.(karta techniczna)** | | | | | | | | | |
| a | Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x190 cm (owiniecie zestawu). Minimalny rozmiar warstwy chłonnej 75 x 190 cm. | | | | x | | | | 1 szt. |
| b | Ręczniki 30 x 40 cm z włókniny celulozowej o gramaturze 65g/m2 | | | | x | | | | 4 szt. |
| c | Fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, gramatura 68g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H2O , wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne z kartonikiem, zapięcie na rzep z tyłu w okolicach szyi, mankiety poliestrowe min. 8 cm, długość fartucha 120 cm (+/- 5cm), naklejka z rozmiarem na fartuchu. | | | | x | | | | 1 szt. |
| d | Osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm, warstwa chłonna z włókniny PP o wymiarach 75 x 85cm (+/- 5 cm) | | | | x | | | | 1 szt. |
| e | Fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, gramatura 68g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H2O , wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne z kartonikiem, zapięcie na rzep z tyłu w okolicach szyi, mankiety min.8 cm wykonane z poliestru, długość fartucha 130 cm (+/- 5cm), naklejka z rozmiarem na fartuchu. | | | | x | | | | 2 szt. |
| f | Foliowa kieszeń na ssak i koagulację, jednokomorowa, 38x40cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| g | Taśma samoprzylepna, włókninowa 9x50cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| h | Samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny, powierzchnia klejąca 9x11cm(+/-0,5), uchwyt posiada 2 zintegrowane włókninowe troki 25 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| i | Narzędzie plastikowe 24,5cm. | | | | x | | | | 1 szt. |
| j | Skalpel bezpieczny nr 11 | | | | x | | | | 1 szt. |
| k | Skalpel bezpieczny nr 20 | | | | x | | | | 2 szt. |
| l | Miska plastikowa 250ml. | | | | x | | | | 2 szt. |
| m | Tupfer z gazy ze znacznikiem RTG, w kształcie jajka z gazy 20N, o wykroju 29x35cm. | | | | x | | | | 5 szt. |
| n | Kompres gazowy 10x10cm z nitką RTG 17N12W. | | | | x | | | | 20 szt. |
| o | Serweta operacyjna z tasiemką i ze znacznikiem RTG wykonana z gazy 20N4W rozmiar 40cm x 40cm po praniu wstępnym. | | | | x | | | | 2 szt. |
| p | Serweta samoprzylepna operacyjna 75cm x 90 cm . Serweta z laminatu 3 – warstwowego ( strefa krytyczna)-PP+PP+PE o gramaturze 109 g/m2 ( +/-1 g/m2), oraz strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy o gramaturze 58 g/m2 (+/-1 g/m2), wytrzymałość na wypychanie na mokro min 185 Kpa .Oznaczenie kierunku rozkładania . Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min 5cm | | | | x | | | | 2 szt. |
| r | Samoprzylepna serweta operacyjna w rozmiarze 150cm x 250 cm. Serweta wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów ( 4 szt) , taśma samoprzylepna o dł min 100cm. Serweta z laminatu 3 warstwowego ( strefa krytyczna) PP+PP+folia PE o gramaturze 109 g/m2(+/-1g/m2) . Strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy 58cm( +/-1g/m2) g/m2 . Wytrzymałość na wypychanie na mokro min 185 kPa | | | | x | | | | 1 szt. |
| s | Samoprzylepna serweta operacyjna w rozmiarze 175cm x 180 cm, taśma samoprzylepna o dł min 80 cm. Serweta z laminatu 3 warstwowego ( strefa krytyczna) PP+PP+folia PE o gramaturze 109 (+/-1g/m2) . Strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy 58cm( +/-1g/m2) . Wytrzymałość na wypychanie na mokro min 185 Kpa . Oznaczenie kierunku rozkładania. Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min 5 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| t | Elektroda czynna , monopolarna z końcówką nożową , 3 Piny, długość kabla 3,20 m | | | | x | | | | 1 szt. |
| u | Czyścik do elektrody 5 x 5 cm | | | | x | | | | 1 szt. |
| w | Licznik do igieł z gąbką , 20 miejsc | | | | x | | | | 1 szt. |
| x | Opatrunek chirurgiczny 8 x 10 cm z warstwą chłonną | | | | x | | | | 1 szt. |
| y | Tupfery z gazy 24N, wykrój gazy 11,5-12,00 x 11,5-12,00 cm, pakowane pojedynczo ( każdy osobno ) w opakowanie kartonowe | | | | x | | | | 1opakowanie a 10 sztuk |
| **Razem pakiet nr 31** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet 32 Opatrunki hydrofobowe CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Absorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Opatrunek chłonny z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z dużym wysiękiem. | | | | 7 cm x 9cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 260 | |  |  |  | |
| 2 | Kompres wiążący bakterie. Do ran z umiarkowanym wysiękiem. | | | | 7 cm x 9cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 40 | |  |  |  | |
| 3 | Absorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Opatrunek chłonny z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z dużym wysiękiem. | | | | 10 cm x 10 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 100 | |  |  |  | |
| 4 | Absorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Opatrunek chłonny z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z dużym wysiękiem. | | | | 10 cm x 20 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 520 | |  |  |  | |
| 5 | Oopatrunek chirurgiczny,samoprzylepny plaster z centralnie umieszczonym absorpcyjnym opatrunkiem hydrofobowym. Nasączony DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | | | | 10 cm x 20 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 200 | |  |  |  | |
| 6 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Taśma z gazy nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | | | | 5 x 200 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 30 | |  |  |  | |
| 7 | Oopatrunek chirurgiczny,samoprzylepny plaster z centralnie umieszczonym absorpcyjnym opatrunkiem hydrofobowym. Nasączony DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | | | | 8 X 15 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 500 | |  |  |  | |
| 8 | Opatrunek chirurgiczny ,samoprzylepny plaster z centralnie umieszczonym adsorpcyjnym opatrunkiem hydrofobowym. Nasączony DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | | | | 8 X 10 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 40 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 32** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 33 OBŁOŻENIA POLA OPERACYJNEGO II (Chirurgia Naczyniowa)  CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | **Zestaw do pobrań narządów II**  Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne ZESTAW DO POBRAŃ NARZĄDÓW II umieszczone w szarej ramce na boku opakowania zestawu. (BO Chirurgii Naczyniowej) | | | | x | | | | x | **ZESTAW** | | |  | |  | **30** | |  |  |  | |
| a | Miska 5000ml, niebieska | | | | x | | | | 1szt. |
| b | Pojemnik 120m z pokrywką | | | | x | | | | 3szt. |
| c | Strzykawka 20ml L/S 2-częściowa | | | | x | | | | 1szt. |
| d | Torba na narządy 46x47cm, przeźroczysta, z trokami | | | | x | | | | 3szt. |
| e | Zestaw do irygacji 21CH 200cm, końcówka silikonowa (pojedynczy) | | | | x | | | | 1szt. |
| f | Torba papierowa 18x38x9,5cm | | | | x | | | | 1szt. |
| g | Zestaw do irygacji do cystoskopii 200 cm, końcówka silikonowa (podwójny) | | | | x | | | | 1szt. |
| h | Osłona na stół narzędziowy (opakowanie zestawu) 150 x 190 cm | | | | x | | | | 1szt. |
| **Razem pakiet nr 33** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 34 Materiały opatrunkowe CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | **ilości w zestawie** | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | Opatrunek hydrożelowy: wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylopirolidon, glikol polietylenowy i agar), przezroczysty, elastyczny płat hydrożelu o grubości 4 mm, sterylny, przepuszczalne dla tlenu i leków, adhezyjny, nie przyklejający się. | | | | 6 cm x 12 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 700 | |  |  |  | |
| 2 | Opatrunek hydrożelowy: wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylopirolidon, glikol polietylenowy i agar), przezroczysty, elastyczny płat hydrożelu o grubości 4 mm, sterylny, przepuszczalne dla tlenu i leków, adhezyjny, nie przyklejający się. | | | | średnica 5 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 220 | |  |  |  | |
| 3 | Opatrunek hydrożelowy: wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylopirolidon, glikol polietylenowy i agar), przezroczysty, elastyczny płat hydrożelu o grubości 4 mm, sterylny, przepuszczalne dla tlenu i leków, adhezyjny, nie przyklejający się. | | | | średnica 6,5 cm | | | | x | szt. | | |  | |  | 280 | |  |  |  | |
| 4 | Opatrunek/ preparat w postaci sproszkowanej w sprayu. Zawierający srebro koloidalne, sól sodową kwasu hialuronowego, kaolin i dwutlenek krzemu o właściwościach antybakteryjnych, przeciwgrzybicznych oraz absorpcyjne. | | | | 125 ml | | | | x | szt. | | |  | |  | 2 | |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 34** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 35 OPATRUNKI PRZYLEPNE I PREPARATY PIELĘGNACYJNE CPV 33141111-1 CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | **ilości w zestawie** | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej naniesionym siateczkowo, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, proste wycięcie na port pionowy,os strony wierzchniej papierowa ramka,metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie folia-folia. bariera folii dla wirusów =>27nm | | | | 8,5 x 11,5cm | | x | | szt. | | |  | |  | 4500 | |  |  |  | |
| 2 | | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, dwa wycięcia, włókninowy pasek mocujący, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | | | | 10 x 12cm | | x | | szt. | | |  | |  | 750 | |  |  |  | |
| 3 | | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, dwa wycięcia, włókninowy pasek mocujący, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | | | | 7 x 8cm | | x | | szt. | | |  | |  | 4200 | |  |  |  | |
| 4 | | Sterylny przezroczysty opatrunek do mocowania cewników centralnych, ramka otaczająca opatrunek ze wszystkich stron, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | | | | 10x 12cm | | x | | szt. | | |  | |  | 6600 | |  |  |  | |
| 5 | | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, proste wycięcie na port pionowy, metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | | | | 6x7cm | | x | | szt. | | |  | |  | 5800 | |  |  |  | |
| 6 | | Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej, hipoalergiczny, perforowany na całej powierzchni umożliwiającej precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku. | | | | 2,5cm x min 9,1m | | x | | rolka | | |  | |  | 4800 | |  |  |  | |
| 7 | | Przylepiec opatrunkowy na białej włókninie, półelastycznej o wysokiej przylepności, z pionową perforacją co 5cm dla łatwego dzielenia bez konieczności używania nożyczek, bez papieru podkładowego, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, na rolce. | | | | 2,5cm x 9-10m | | x | | rolka | | |  | |  | 912 | |  |  |  | |
| 8 | | Przylepiec opatrunkowy na białej włókninie, półelastycznej o wysokiej przylepności, z pionową perforacją co 5cm dla łatwego dzielenia bez konieczności używania nożyczek, bez papieru podkładowego, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, na rolce. | | | | 5cm x 9-10m | | x | | rolka | | |  | |  | 30 | |  |  |  | |
| 9 | | Jałowy opatrunek poliuretanowy z ramką. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Opakowanie typu folia-folia. | | | | 15 cm x 20 cm op. a 10szt. | | x | | op. | | |  | |  | 4 | |  |  |  | |
| 10 | | Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepękającą barierę na skórze. działanie ochronne przez 72 godziny, skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz/kał | | | | atomizer 28 ml | | x | | szt. | | |  | |  | 240 | |  |  |  | |
| 11 | | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, nawilżający, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godziny | | | | tuba 92 g | | x | | szt. | | |  | |  | 194 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 35** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 36 Osłony sterylne na aparat RTG z ramieniem C będącego własnością Szpitala  CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | **ilości w zestawie** | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | | Sterylna jednoczęściowa osłona do zabezpieczenia całego aparatu RTG z ramieniem C MiniC ARM X Ray System Orthoscan TAU 2020 o wym. 137x198cm, posiadająca z jednej strony otwór z gumką a z drugiej wyprofilowany kaształ pasujący do RTG oraz taśmy ułatwiające mocowanie. | | | | op.40szt | | x | | op. | | |  | |  | 15 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 36** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 37 Opatrunki specjalistyczne dla Oddziału Neurochirurgii; CPV 33141111-1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | **ilości w zestawie** | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | | Opatrunek wykonany w w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (polikarylan). Matryca TLC impregnowana srebrem. | | | | 10x10  op.10szt | | x | | op. | | |  | |  | 100 | |  |  |  | |
| 2 | | Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) | | | | 10x12 op.10szt | | x | | op. | | |  | |  | 100 | |  |  |  | |
| 3 | | Miękki, przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), składający się z miękkiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego | | | | 10x10  op.10szt | | x | | op. | | |  | |  | 50 | |  |  |  | |
| 4 | | Miękki, przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), składający się z miękkiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego | | | | 15x20 op.10szt | | x | | op. | | |  | |  | 50 | |  |  |  | |
| 5 | | Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) składający się z miękiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach | | | | 8x8  op.10szt | | x | | op. | | |  | |  | 50 | |  |  |  | |
| 6 | | Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) składający się z miękiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach | | | | 10x10  op.10szt | | x | | op. | | |  | |  | 50 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 37** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 38  Pokrowce niesterylne na tarczycę  CPV 35113400-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | **ilości w zestawie** | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | | Jenorazowy, niesterylny pokrowiec na wielorazową osłonę tarczycy będacą własnością Szpitala, wykonany z miękkiej włókniny poliestrowo celulozowej o gramaturze 70g/m²,zapinany na 2 taśmy lepne 7-8 cm, z dwoma bocznymi rozcięciami do umiejscowienia osłony. | | | | dł.42-43cm | | x | | szt. | | |  | |  | 2500 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 38** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 39  Odzież ochronna do pracy z cytostatykami CPV 35113410-6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | **ilości w zestawie** | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1. | | Czysty i sterylny jednoczęściowy kombinezon ochronny (sterylność potwierdzona certyfikatem dołączonym do każdej partii, poziom zapewnienia sterylności SAL 10¯⁶ wg ISO 11137-1) do stosowania w farmacji onkologicznej przy przygotowywaniu leków cytostatycznych w dawkach dziennych, przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B wg GMP. Parametry i właściwości fizyczne materiału: wysokiej gęstości polietylen o masie powierzchniowej nie większej niż 45 g/m², który umożliwia transfer powietrza i pary wodnej w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania (przepuszczalność powietrza wg ISO5636-5 mniejsza niż 45 s ; opór pary wodnej min 6,8 m²\*Pa/W wg ISO111092), odporny na przenikanie typowych cytostatyków, nie emitujący zanieczyszczeń mechanicznych i chroniący przed ich przenikaniem na zewnątrz. Odporność materiału na: - przebicie > 5N; - ścieranie >10 cykli. Budowa kombinezonu: - zintegrowane osłony na buty z podeszwą antypoślizgową, - zintegrowany , dopasowany do maseczki kaptur posiadajacy troki, - gumka w tunelu przy mankietach rękawów, - elastczne pętelki na kciuk przy rękawach, - szwy wewnętrzne lamowane. **Środek ochrony indywidualnej kategorii III**. Kombinezon złożony w sposób umożliwiajacy aseptyczne zakładanie. Pakowany w podwójny, zwalidowany system x 1 sztuka. | | | | rozmiar M,L | | x | | szt. | | |  | |  | 6000 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 39** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
| **Pakiet nr 40 Maski filtrujące dla pracowni leków cytostatycznych   CPV 35113400-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | **ilości w zestawie** | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| 1 | | Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR, D . Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa; taśmy mocowane do półmaski za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy ; brak efektu parowania okularów; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; indywidualnie pakowana; Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. • skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9% • skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9% • przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%) • opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5 • opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 | | | | | | | | sztuka | | |  | |  | 4000 | |  |  |  | |
| 2 | | Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR, D z dodatkowym filtrem węglowym. Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa; taśmy mocowane do półmaski za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy ; brak efektu parowania okularów; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; indywidualnie pakowana w pojedyncze folie z nadrukowaną instrukcją użytkowania w postaci piktogramów  ; Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. • skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9% • skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9% • przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%) •skuteczność filtracji 99% - stosowane do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS<0,05mg/m3 o ile maksymalne stężenie wynosi do 50xNDS; • opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5 • opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 Maska zgodna z normą ISO 13485: 2016 Karta techniczna potwierdzająca parametry techniczne. | | | | | | | | sztuka | | |  | |  | 4000 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 40** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  |  | |
| Lp. | | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Parametry dodatkowe** | | | | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **% VAT** | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 41**  **Osłony sterylne na mikroskopy będace własnością Szpitala  CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | | Osłona sterylna na mikroskop neurochirurgiczny z chipem elektronicznym do aparatów firmy Carl Zeiss KINEVO 900/TIVATO 700 będących własnością Szpitala. | | | wymiary  132x 340cm op.5szt | | | op. | | |  | |  | 300 | |  |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 41** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |