|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 1 do SWZ** | | | | |
| **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Szt. / opak./komplet/**  **zestaw** | **Liczba/ ilość** | **Opis** |
| **ZBPZ/2021/00213 (poz.1)** | | | | |
| 1 | Apteczka pierwszej pomocy  z wyposażeniem | szt. | 1 | Apteczka pierwszej pomocy z wyposażeniem  Apteczka musi zawierać : 1 szt. Kompres zimny 2 szt. Kompres na oko 3 szt. Kompres 10 x 10cm (pak po 2 szt.) 2 szt. Opaska elastyczna 4m x 6cm 2 szt. Opaska elastyczna 4m x 8cm 1 kpl. Plaster 10 x 6 cm (8szt.) 1 kpl. Zestaw plastrów (20szt.) 1 szt. Przylepiec 5m x 2,5 cm 1 szt. Opatrunek indywidualny G 3 szt. Opatrunek indywidualny M 1 szt. Opatrunek indywidualny K 1 szt. Chusta opatrunkowa 60 x 80cm 2 szt. Chusta trójkątna 1 kpl. Chusta z fliseliny (5 szt.) 1 szt. Koc ratunkowy 160 x 210 cm 1 szt. Nożyczki 19 cm 4 szt. Rękawice winylowe 2 szt. Worek foliowy 30x40 cm 6 szt. Chusteczka dezynfekująca 1 szt. Ustnik do sztucznego oddychania  1 szt. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy |
| 2 | Pojemnik na odpady medyczne 10l | szt. | 40 | Pojemnik na odpady medyczne- pojemność 10 l z polipropylenu, odporny na przekłucia, kolor czerwony, z pokrywką, z etykietą materiał zakaźny, z otworem wrzutowym. Musi pozwalać na bezpieczne gromadzenie, przechowywanie i transport zużytego osprzętu medycznego (strzykawki, ezy, pojemniczki na materiał biologiczny, plastry, waciki/kompresiki, igły ). |
| 3 | Kompres gazowy 6x6cm nasączony alkoholem 70%,  (1op = 100 szt.) | op. | 24 | Kompres gazowy nasączony alkoholem 70 % - rozmiar 6 x 6 mm, do użytku zewnętrznego, do dezynfekcji. |
| 4 | Pojemnik na odpady medyczne 2 l | szt. | 80 | Pojemnik na odpady medyczne- pojemność 2 l, z polipropylenu, odporne na przekłucia, kolor czerwony, z pokrywką, z etykietą materiał zakaźny ,z otworem wrzutowym. Pojemnik o pojemności 2 l wysokość nie mniejsza niż 25 cm. Musi pozwalać na bezpieczne gromadzenie, przechowywanie i transport zużytego osprzętu medycznego (strzykawki, ezy, pojemniczki na materiał biologiczny, plastry, waciki/kompresiki, igły). |
| 5 | Wymazówki jałowe z wacikiem, pałeczki pakowane indywidulnie | szt. | 300 | Wymazówki – jałowe, drewniane z wacikiem, pakowane indywidualnie 300 szt. Muszą pozwalać na wykonywanie wymazów i przenoszenia pobranej próbki na pożywkę w celu namnożenia obecnych w niej mikroorganizmów |
| 6 | Worki na odpady medyczne czerwone 240 litrów  (1 opakowanie =10 szt.) | op. | 10 | Wykonane z folii ; pojemność :min 240 litrów Kolory : czerwone  - jednorazowe worki na odpady medyczne - grubość worka min 0,020 mm  - pojemność min 240 litrów - w rolce znajduje się min 10 sztuk worków - posiadają Certyfikat PZH lub równoważny, - posiadają tzw. boczny zgrzew dna, - wykonane są z folii LDPE |
| 7 | Worki na odpady medyczne czerwone 35 litrów  (1 opakowanie = 20 szt.) | op. | 10 | Wykonane z folii; pojemność: min 35 litrów Kolory : czerwone  - jednorazowe worki na odpady medyczne - grubość worka min 0,020mm  - pojemność min 35 litrów - w rolce znajduje się min 20 sztuk worków - posiadają Certyfikat PZH lub równoważny, - posiadają tzw. boczny zgrzew dna, - wykonane są z folii LDPE, |
| 8 | Worki na odpady medyczne niebieskie 35 litrów  (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 10 | Wykonane z: folia wzmacniana; pojemność: min 35 litrów Kolory : niebieski - jednorazowe worki na odpady medyczne - grubość worka min 0,020mm  - pojemność min 35 litrów - w rolce znajduje się min 50 sztuk worków - posiadają Certyfikat PZH lub równoważny,  - posiadają tzw. boczny zgrzew dna, - wykonane są z folii LDPE, |
| 9 | Lignina / Wata celulozowa, opatrunkowa w 5 kg paczkach | szt. | 2 | Lignina - wata celulozowa, arkusze w opakowaniu 5 kg, Musi posiadać właściwości chłonne do usuwania rozlanych płynów, cieczy |
| **ZBPZ/2021/00210 (poz.3,5,9)** | | | |  |
| 10 | Gaza w składce 0,9m x 100m | op. | 20 | Gaza w składce, niejałowa min 13-nitkowa, ze 100% bawełnianej gazy bielonej o wysokim progu wchłaniania. Jednorazowego użytku, przeznaczona do zabiegów higieniczno-kosmetycznych. |
| 11 | Wata celulozowa higieniczna ( 1op.= 5 kg (arkusze)) | op. | 20 | Lignina w rozmiarze: 40cm x 60cm, pakowana w arkusz - 5 kg, materiał opatrunkowy służyć ma do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wymagane właściwości chłonne oraz czystość chemiczna. |
| 12 | Pojemniki na odpady medyczne: 700ml | szt. | 100 | Wymagany czerwony pojemnik przeznaczony na odpady: zawierające żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego; części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania; zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologiczne o właściwościach zakaźnych; pozostałości z żywienia pacjentów na oddziałach zakaźnych. wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym. Nieprzemakalny i odporny na przekłucia. Musi posiadać wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami |
| 13 | Pojemniki na odpady medyczne: 2l | szt. | 100 | Wymagany czerwony pojemnik przeznaczony na odpady: zawierające żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego; części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania; zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologiczne o właściwościach zakaźnych; pozostałości z żywienia pacjentów na oddziałach zakaźnych. wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym. Nieprzemakalny i odporny na przekłucia. Musi posiadać wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami |
| 14 | Pojemniki na odpady medyczne: 10l | szt. | 100 | Wymagany czerwony pojemnik przeznaczony na odpady: zawierające żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego; części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania; zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologiczne o właściwościach zakaźnych; pozostałości z żywienia pacjentów na oddziałach zakaźnych. wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym. Nieprzemakalny i odporny na przekłucia. Musi posiadać wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami |
| 15 | Pojemniki na odpady medyczne: 20l | szt. | 100 | Wymagany czerwony pojemnik przeznaczony na odpady: zawierające żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego; części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania; zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologiczne o właściwościach zakaźnych; pozostałości z żywienia pacjentów na oddziałach zakaźnych. wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu w kolorze czerwonym. Nieprzemakalny i odporny na przekłucia. Musi posiadać wycięcie w pokrywie, które umożliwia bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Na pojemniku etykieta ostrzegawcza "materiał zakaźny" wraz z innymi informacjami |
| 16 | Rękawice sekcyjne wzmacniane lateksowe : rozm. 7 | szt. | 50 | Rękawice ochronne typu Ansell Duzmor Plus 87-600 lub równoważne spełniające poniższe wymagania. Wykonane ze 100% lateksu najwyższej jakości. Wymagana odporność chemiczna oraz i mają zabezpieczać przed mikroorganizmami. Przeznaczone do pracy w przemyśle chemicznym, laboratoryjnym i farmaceutycznym. Rękawice nieflokowane i pozbawione dodatkowych usztywnień. Wymagany długi ząbkowany mankiet zapewniający ochronę także części przedramienia - 30,5 cm. Powierzchnia chwytna ma mieć własności przeciwślizgowe tzw. faktura o wzorze rybiej łuski. Ochronne rękawice lateksowe muszą spełniać normy Bhp: EN-388:2003 (x010) mechaniczna, EN-374:2003 chemiczna, EN-374:2003 bakteriologiczna, EN421:2010 promieniowanie jonizujące i radioaktywne |
| 17 | Rękawice sekcyjne wzmacniane lateksowe : rozm. 7,5 | szt. | 50 | Rękawice ochronne typu Ansell Duzmor Plus 87-600 lub równoważne spełniające poniższe wymagania. Wykonane ze 100% lateksu najwyższej jakości. Wymagana odporność chemiczna oraz i mają zabezpieczać przed mikroorganizmami. Przeznaczone do pracy w przemyśle chemicznym, laboratoryjnym i farmaceutycznym. Rękawice nieflokowane i pozbawione dodatkowych usztywnień. Wymagany długi ząbkowany mankiet zapewniający ochronę także części przedramienia - 30,5 cm. Powierzchnia chwytna ma mieć własności przeciwślizgowe tzw. faktura o wzorze rybiej łuski. Ochronne rękawice lateksowe muszą spełniać normy Bhp: EN-388:2003 (x010) mechaniczna, EN-374:2003 chemiczna, EN-374:2003 bakteriologiczna, EN421:2010 promieniowanie jonizujące i radioaktywne |
| 18 | Gotowy wkład do apteczki | op. | 5 | Wkład do apteczek pierwszej pomocy. Skład zgodny z europejską normą DIN 13164,   * 1 szt. - Opatrunek indywidualny G * 2 szt. - Opatrunek indywidualny M * 1 szt. - Opatrunek indywidualny K * 1 kpl. - Zestaw plastrów (14szt.) * 1 szt. - Przylepiec 5m x 2,5cm * 2 szt. - Opaska elastyczna 4m x 6cm * 3 szt. - Opaska elastyczna 4m x 8cm * 1 szt. - Chusta opatrunkowa 40 x 60cm * 1 szt. - Chusta opatrunkowa 60 x 80cm * 3 szt. - Kompres 10x10cm (pak po 2szt.) * 2 szt. - Chusta trójkątna * 1 szt. - Nożyczki 14,5cm * 4 szt. - Rękawice winylowe * 1 szt. - Koc ratunkowy 160 x 210cm * 2 szt. - Chusteczka nasączona * 1 szt. - Instrukcja udzielania pierwszej pomocy z wykazem telefonów alarmowych. * 1 szt. - Ustnik do sztucznego oddychania |
| 19 | Rękawice sekcyjne studenckie rozm. S  (1 op.=100 szt.) | op. | 5 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 20 | Rękawice sekcyjne studenckie rozm. M  (1 op.=100 szt.) | op. | 10 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 21 | Rękawice sekcyjne studenckie rozm. L  (1 op.=100szt.) | op. | 5 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 22 | Rękawice nitrylowe do pracy w laboratorium rozm. S  (1 op. =100 szt.) | op. | 70 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 23 | Rękawice nitrylowe do pracy w laboratorium rozm. M  (1 op. =100 szt.) | op. | 70 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 24 | Rękawice nitrylowe do pracy w laboratorium rozm. L  (1 op. =100 szt.) | op. | 20 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 25 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty 22L | szt. | 20 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty, o wymiarach 39x28x28 cm i pojemności min 22 l. Tolerancja wszystkich wymiarów (+/-10%), tworzywo polipropylenowe |
| 26 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty 65L | szt. | 10 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty, o wymiarach 57x39x42 cm i pojemności min 65 l Tolerancja wszystkich wymiarów (+/-10%), tworzywo polipropylenowe |
| 27 | Krem uniwersalny | szt. | 2 | Krem uniwersalny nawilżający, 400 ml |
| 28 | Wazelina kosmetyczna | szt. | 2 | wazelina kosmetyczna biała z witaminą E, poj. 20 g |
| 29 | Patyczki higieniczne  (1 op.=300 szt.) | op. | 1 | Patyczki higieniczne, pudełko, 300 sztuk, pokryte 100% bawełną |
| 30 | Zestaw pozoracji ran | zestaw | 1 | Zestaw pozoracji ran :  163 szt. ran i 30 ml sztucznej krwi, 12 rodzajów uszkodzeń ciała, Wymagany ergonomiczny segregator; Rany w zestawie: Oparzenie skóry – 14 szt. Rana cięta 17 cm – 6 szt. Rana cięta 8 cm – 24 szt. Rana łuku brwiowego- 24 szt. Rana postrzałowa wlotowa- 26 szt. Złamanie otwarte- 6 szt. Rana szarpana – ugryzienie- 12 szt. Siniak /stłuczenie- 8 szt. Otarcie z zabrudzeniem- 9 szt. Rana kłuta zadana nożem- 17 szt. Rozległe otarcie z krwawieniem- 8 szt. Głęboka rana cięta- 9 szt. |
| 31 | Termofor | szt. | 4 | Termofor gumowy z pokrowcem, pojemność 2l (+/-5%), |
| 32 | Pompka do baniek | szt. | 1 | Pompka do baniek bezogniowych, |
| 33 | Część do dozownika powietrza: rurka rotametrczna z kulką (3) bez zielonej uszczelki | szt. | 1 | rurka rotametrczna z kulką (3) bez zielonej uszczelki |
| 34 | Część do dozownika powietrza: kopułka dozownika (3) gwint wewnętrzny (bez zielonej uszczelki) | szt. | 1 | kopułka dozownika (3) gwint wewnętrzny (bez zielonej uszczelki) |
| 35 | Ostrza chirurgiczne | Szt. | 100 | Ostrza chirurgiczne, jałowe, jednorazowe, rozmiar 11 sterylne. Ostrza wymagane 100 szt. |
| ***ZBPZ/2021/00285 (poz.3,5,9)*** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Taca na 32 kieliszki do podawania leków | szt. | 1 | Taca na 32 kieliszki do podawania leków; wymiary: 430x325x60 mm (+/-10%), |
| 37 | Zestaw PEG (do żywienia przez gastrostomię), | szt. | 1 | Zestaw PEG (do żywienia przez gastrostomię), rozmiar Ch18/40cm (średnica/długość) |
| 38 | Opatrunek mocujący do cewników naczyniowych (1 op.=100 szt.) | op. | 1 | Opatrunek mocujący do cewników naczyniowych 7cmx8cm z technologią komfortowego kleju – wkłucia obwodowe Opakowanie zawiera 100 sztuk (każda sztuka sterylnie zapakowana).  Opatrunek ma służyć do pielęgnacji i zaopatrzenia wkłucia centralnego, portu naczyniowego i wkłucia doszpikowego |
| 39 | Łyżka położnicza BUMM | szt. | 5 | Łyżka położnicza Bumm. Szerokość 36 mm |
| 40 | Orteza stabilizująca staw skokowy, kostkę - usztywniana z pasami, rozmiar M | szt. | 2 | Orteza stabilizująca staw skokowy, kostkę - usztywniana z pasami, rozmiar M |
| 41 | Orteza stabilizująca staw skokowy, kostkę - usztywniana z pasami, rozmiar S | szt. | 2 | Orteza stabilizująca staw skokowy, kostkę - usztywniana z pasami, rozmiar S |
| 42 | Mankiet do szybkich przetoczeń – mankiet infuzyjny 1000ml | szt. | 1 | Mankiet do wspomagania infuzji. Wymagana dodatkowa ochrona manometru za pomocą gumowej obręczy. Regulacja ciśnienia przetaczanego płynu przy gruszce manometru - zawór szybkiej deflacji, Zakres ciśnienia wspomagania przetoczeń: 0-450 mmHg, Dokładność skali: 10 mmHg, Średnica 56 mm (+/- 2%), Pojemność 1000 ml |
| 43 | Myjka do mycia ciała bez użycia wody | szt. | 16 | Rękawice do mycia nawilżane, bez użycia wody, do podgrzania w mikrofalówce, produkt 4 w 1 (mycie, zmywanie, suszenie i odżywanie skóry), |
| 44 | Myjka do ciała nasączone mydłem, | szt. | 240 | Myjka higieniczna nasączona mydłem o naturalnym pH, wymiary każdej myjki: 12 x 20 cm (+/-10%), |
| 45 | Myjka rękawice do mycia ciała z mydłem | szt. | 100 | Myjki higieniczne z mydłem, wymiary każdej myjki: 17,2 x 24,2 (cm) (+/-10%), |
| 46 | Podkłady chłonne 40x60, | szt. | 300 | Podkłady chłonne higieniczne 40x60, (+/-10%), Wymagane 300szt., jednorazowe, niebieskie |
| 47 | Podkłady higieniczne 90x60cm, | szt. | 60 | Podkłady higieniczne jednorazowego użytku, wymiary 90x60cm(+/-10%), wymagane 60 szt. |
| 48 | Pieluchomajtki S/ rozm.1 = 30 szt. | szt. | 30 | Pieluchomajtki, rozmiar S (roz.1), Wymagane 30 sztuk, elastyczne przylepcorzepy z możliwością wielokrotnego odklejania i przyklejania |
| 49 | Pieluchomajtki M/ rozm.2, - 30 szt. | szt. | 30 | Pieluchomajtki, rozmiar M (roz.2), Wymagane 30 sztuk, elastyczne przylepcorzepy z możliwością wielokrotnego odklejania i przyklejania |
| 50 | Lignina w płatach- 5kg | op. | 3 | Lignina w Rozmiarze: 40cm x 60cm, pakowana w arkusz - 5 kg, stosowana do celów higienicznych, i jako materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami, nie może powodować podrażnień skóry i reakcji alergicznych |
| 51 | Bandaże dziane | szt. | 50 | Wiskozowy bandaż dziany rozmiar 10cm x 4m |
| 52 | Bandaże elastyczne | szt. | 10 | Bandaż elastyczny z zapinką rozmiar 15cm x 5m |
| 53 | Chusty trójkątne | szt. | 10 | Chusta trójkątna bawełniana, niejałowa - 96cm x 96 cm x 136 cm (+/-10%), 100% bawełna |
| 54 | Majtki siatkowe poporodowe, | szt. | 10 | Rozmiar M/L, majtki poporodowe, jednorazowe, wymagane 10 szt. |
| 55 | Jałowa serweta 50x60 | szt. | 15 | Jałowa serweta, wielkość 50x60 (+/-5%), |
| 56 | Jałowa serweta 90x80 | szt. | 25 | Jałowa serweta, wielkość 90x80 (+/-5%), z włókniny TMS |
| 57 | Serweta do znieczulenia zewnątrzoponowego | szt. | 1 | Serweta do znieczulenia zewnątrzoponowego, 2-warstwowa, samoprzylepna, strona przylepna Otwór 10x15 cm, prostokątny, pionowy, umieszczony decentralnie 55 x 90 cm |
| 58 | Obłożenie „z dziurką” SERWETA JAŁOWA CHIRURGICZNA | szt. | 5 | Serweta włókninowa jałowa, 2 warstwy, 75 x 90 cm (+/-5%), z centralnym otworem 6 x 8 cm |
| 59 | Trójkątne serwety pod pośladki | szt. | 15 | Serweta pod pośladki z torbą na płyny, rozmiar 70/90\*110cm (+/-10%),, wykonana z matowego materiału, posiada oznaczenie prawej i lewej strony, posiada oznaczenie pojemności do 2500ml, pakowane pojedynczo |
| 60 | Zestawy do żywienia dojelitowego nr 1 | szt. | 4 | Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu EasyBag przez pompę typu Amika / Applix, lub równoważną do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu ENLock/ENFit, kompatybilny z plecakiem do pompy typu Amika / Applix. Długość: 230cm |
| 61 | Zestawy do żywienia dojelitowego nr 2 | szt. | 4 | Zestaw do podawania diet dojelitowych metoda grawitacyjna do opakowań miękkich typu EasyBag, z komora kroplowa, zaciskiem rolkowym, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu ENLock/ENFit. Opakowanie: Pakowany pojedynczo w folię. |
| 62 | Zestawy do żywienia dojelitowego nr 3 | szt. | 4 | Zestaw do podawania diet dojelitowych uniwersalny do opakowań miękkich typu EasyBag lub butelek przez pompę, z wymienną końcówką, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu EN-lock/Enfit |
| 63 | Zestawy do żywienia dojelitowego nr 4 | szt. | 4 | Zestaw grawitacyjny do podawania diet z pustym workiem do dopajania lub dokarmiania. Zestaw do podawania diet dojelitowych metodą grawitacyjną z pustym workiem o objętości min 1500ml, komorą kroplową, zaciskiem rolkowym, zamykanym kranikiem do podawania leków, zakończony portem do zgłębników typu ENFit. Wolny od lateksu i DEHP |
| 64 | Worek stomijny | szt. | 10 | Worek otwarty, beżowy, jednoczęściowy do docięcia od 15 do 60 mm, posiadający filtr węglowy |
| 65 | Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG (Ch14) | szt. | 25 | Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG (Ch14), do jednorazowego użytku, sterylny, rozmiar CH14 |
| 66 | Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG (Ch16) | szt. | 25 | Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG (Ch14), do jednorazowego użytku, sterylny, rozmiar CH16 |
| 67 | Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (zielone) (Ch14) | szt. | 50 | Cewnik do ssaka (odsysania), CH14,600mm, zielony |
| 68 | Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (białe) (Ch12) | szt. | 50 | Cewnik do ssaka (odsysania), CH12,600mm, biały |
| 69 | Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (zielone) (Ch 06) | szt. | 50 | Cewnik do ssaka (odsysania), CH6,400mm, zielony |
| 70 | Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (czarny) (Ch 10) | szt. | 10 | Cewnik do ssaka (odsysania), CH10,400mm, czarny |
| 71 | Zestaw do lewatywy | szt. | 100 | Zestaw do lewatywy poj. Min 1,75L, wykonany z medycznej PCV, skalowany w ml, z możliwością zawieszenia na wieszaku, długość drenu 120 cm, w zestawie zacisk na dren |
| 72 | Kanka doodbytnicza | szt. | 50 | Kanka doodbytnicza CH16 x 200mm, jednorazowego użytku, jałowe |
| 73 | Termofor w pokrowcu 500ml | szt. | 1 | Termofor w pokrowcu, 500ml |
| 74 | Termofor gumowy 1 l | szt. | 2 | Termofor gumowy 1 l w pokrowcu z polaru |
| 75 | Termofor gumowy 2 l | szt. | 3 | Termofor, 2 litry, gumowy |
| 76 | Miska nerkowata duża, stalowa | szt. | 3 | Duża miska nerkowata ze stali szlachetnej; Wymiary: 31 x 15,5 x 5 cm (dł. x szer. x wys.) (+/-5%), |
| 77 | Zestaw do szycia krocza rozm. 37- saszetka | szt. | 200 | Zestaw do szycia krocza zawiera:  Kształt igły: 1/2; Rozmiar nici: 0; Długość nici: 70 cm; Długość igły: 37 mm; SZEW typu NOVOSYN lub równoważny; KOLOR FIOLETOWY |
| 78 | Zestaw do szycia krocza rozm. 48 - saszetka | szt. | 500 | Zestaw do szycia krocza zawiera:  SZEW typu NOVOSYN lub równoważny ; ROZM. 0 ; IGŁA OKRĄGŁA 1/2 KOŁA ; DŁ. 90 CM ; BEZBARWNY; Długość igły: 48 mm |
| 79 | Testy ciążowe | szt. | 10 | Test ciążowy strumieniowy, dokładność 99,9% |
| 80 | Żel do KTG | szt. | 20 | Żel do USG, KTG i terapii ultrasonograficznej, bezbarwny, 500 ml, neutralny dla skóry odczyn pH. |
| 81 | Żel do EKG | szt. | 2 | Żel do EKG, Opakowanie 5 litrów, bezbarwny, bezwonny |
| 82 | Zestaw testowy do oceny wycieku wód płodowych - poród przedwczesny | zestaw | 5 | Zawartość zestawu: Test paskowy typu Amnioquick lub równoważny, zapakowany w kopertkę ze środkiem suszącym 1 szt., jednorazowa sterylna wymazówka dakronowa 1 szt., probówka z diluentem 1 szt., instrukcja używania wyrobu |
| 83 | Wskaźniki do badania ph pochwy (1 op. =100 szt.) | op. | 2 | Paski wskaźniki do badania pH pochwy, 1 opakowanie zawiera 100 szt., zakres pH 4.0-7.0, paski papierowe, z kolorowym polem |
| 84 | Szczoteczki do pobierania rozmazów cytologicznych | szt. | 40 | Szczoteczka do pobierania cytologii typu Cervex-Brush lub równoważny. Rozmiar: uniwersalny, niesterylna z tworzywa sztucznego, produkt jednorazowego użytku |
| 85 | Opaski identyfikacyjne | szt. | 200 | Opaski identyfikacyjne dla dzieci i dorosłych zapinane na zatrzask, kolor biały, o długości 24,2 cm, maksymalnym obwodzie 22 cm i minimalnym – 11 cm. Opaska posiadać ma 4 pola do wypełnienia (nazwisko, łóżko, płeć, data) |
| 86 | Opaski identyfikacyjne dziecięce | szt. | 50 | Opaski identyfikacyjne dziecięce, kolor niebieski, wykonane z PCV, wyposażone w okienko na dane identyfikacyjne dziecka |
| 87 | Denaturat 500 ml | szt. | 1 | Denaturat 500 ml, butelka plastikowa |
| 88 | Maseczki do nauki resuscytacji na fantomach (1 rolka =opakowanie = 36 szt.) | op. | 100 | Maseczki do sztucznego oddychania z filtrem min 36 szt. w rolce |
| 89 | Pompka do baniek | szt. | 2 | Pompka do baniek bezogniowych, ergonomiczna |
| 90 | Przylepiec tkaninowy 2,5 mm x 5m | szt. | 50 | Przylepiec tkaninowy, biały, 2,5 cm x 5 m, elastyczny, niejałowy |
| 91 | Przylepiec tkaninowy 5cm x 5m | szt. | 50 | Przylepiec tkaninowy, biały, 5 cm x 5 m, elastyczny, niejałowy |
| 92 | Opatrunek do zabezpieczenia wenflonu | szt. | 1700 | Opatrunek do mocowania kaniul, jałowy, 6 x 8 cm, wykonany z hydrofobowej włókniny, hipoalergiczny |
| 93 | Kompresy gazowe jałowe 5x5 cm, (1 opakowanie = 3 szt.) | op. | 50 | Sterylne, 100% bawełny, 12 warstw opatrunku, 3 sztuki w opakowaniu, rozmiar 5cm x 5cm |
| 94 | Kompresy gazowe jałowe 10x10 cm, (1 opakowanie = 3 szt.) | op. | 50 | Sterylne, 100% bawełny, 12 warstw opatrunku, 3 sztuki w opakowaniu, rozmiar 10cm x 10cm |
| 95 | Tupfery jałowe, kula 20 x 20cm, (1 opakowanie = 5 szt.) | op. | 250 | Tupfery jałowe, kula 20 x 20cm, 250 opakowań pakowane po 5 szt. |
| 96 | Mydło naturalne 150G, w kostce | szt. | 5 | Mydło naturalne w kostce, szare mydło, 150G, hipoalergiczne, do skóry wrażliwej, zawierające naturalne składniki |
| 97 | Wata bawełniana opatrunkowa 500g (1 opakowanie = 500g) | op. | 15 | Wata opatrunkowa. Przeznaczona do celów higienicznych, kosmetycznych i opatrunkowych, 500g |
| 98 | Plastry do mocowania drenów dla dorosłych 8,0x8,7cm | szt. | 200 | Plaster mocujący cewniki. Pakowane w dyspenserach, rozmiar: 8,0 x 8,7 cm |
| 99 | Siatka opatrunkowa na udo, głowę i biodra CODOFIX nr 8 | szt. | 4 | Elastyczna siatka typu codofix do podtrzymywania opatrunku 7cm x 1m (udo, głowa, biodra), szerokość: maks. 9,5 cm |
| 100 | Plastry opatrunkowe jałowe, 25 x 10 cm,  (1 opakowanie = 25 szt.) | op. | 3 | Plastry opatrunkowe jałowe, 25x10 cm, 1 opakowanie zawiera 25 szt., 3-warstwowe opatrunki na rany i skaleczenia, z hydrofobową warstwą kontaktową nieprzywierającą do rany |
| 101 | Plastry opatrunkowe jałowe, 10 x 8 cm, ( 1 opakowanie = 25 szt.) | op. | 2 | Plastry opatrunkowe jałowe, 10x8 cm, 1 opakowanie zawiera 25 szt., 3-warstwowe opatrunki na rany i skaleczenia, z hydrofobową warstwą kontaktową nieprzywierającą do rany |
| 102 | Kompres włókninowy niejałowy 10 x 10 cm,(1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 60 | Kompres włókninowy niejałowy 10 x 10 cm, pakowane po 100 szt. 4-warstwowy, 30g |
| 103 | Kompres włókninowy niejałowy 10 x 20 cm,(1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 20 | Kompres włókninowy niejałowy 10 x 20 cm, pakowane po 100 szt. 4-warstwowy, 30g |
| 104 | Kompres włókninowy niejałowy 5 x 5 cm, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 50 | Kompres włókninowy niejałowy 5 x 5 cm, pakowane po 100 szt. 4-warstwowy, 30g |
| 105 | Opatrunek do mocowania kaniul z warstwą przezroczystą | szt. | 500 | Opatrunek z warstwą przezroczystą. Rozmiar: 6cm x 8cm. Opatrunek samoprzylepny z warstwą poliuretanową do mocowania kaniul dożylnych z wycięciem. |
| 106 | Przylepiec włókninowy – rolka 20 cm x 10 m | rolka | 2 | Przylepiec włókninowy o wymiarach 20 cm x 10 m, niejałowy, do stabilizacji, zabezpieczania i fiksowania pierwotnych opatrunków nieprzylepnych, nałożonych na rany. |
| 107 | Opatrunki na ranę po cięciu cesarskim duże,  (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 1 | Plaster sterylny pooperacyjny, 20x10cm, 1 opakowanie zawiera 50 szt. |
| 108 | Pieluchy pampers – rozmiar 0,  (1 opakowanie = 30 szt.) | op. | 2 | Pieluchy rozmiar 0, do 3 kg, 1 opakowanie zawiera 30 sztuk |
| 109 | Obłożenia do porodu/ Zestaw do porodu | szt. | 10 | Skład zestawu: 1x Czapeczka dla noworodka, bawełna 100% rozmiar 38, 1x Podkład typu Seni Soft Super 90x60cm, 1x Podkład typu Seni Soft Super 60x60cm, 1x Serweta L2 130x90cm, 1x Serweta L2 150x90cm, 2x Serwetka włókninowa 80x60cm, Zestaw jest jałowy. Zapakowany w torebkę papierowo-foliową lub zestaw równoważny zawierający powyższe elementy. |
| 110 | Podkłady ginekologiczne jałowe 7,5x27 cm  (1 opakowanie = 10 szt.) | op. | 2 | Podkłady ginekologiczne, 27 cm x 7,5 cm, jałowe, pakowane po 10 sztuk. typu Absorgyn Lub równoważne |
| 111 | Podkłady ginekologiczne niejałowe 7,5x27 cm  (1 opakowanie = 10 szt.) | op. | 4 | Podkłady ginekologiczne, 27 cm x 7,5 cm, niejałowe, pakowane po 10 sztuk. typu Absorgyn Lub równoważne |
| 112 | Podpaski maxi,( 1 opakowanie = 10 szt.) | op. | 4 | Podpaski, maxi, opakowanie zawiera 10 szt. |
| 113 | Strzykawki 1ml | szt. | 100 | Strzykawka tuberkulinowa 1ml z igłą, Wymagane 100 szt. |
| 114 | Strzykawki (2ml) | szt. | 3000 | Strzykawki (2ml), Wymagane 3000 szt., jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, precyzyjna i czytelna podziałka (0,1 ml), wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka |
| 115 | Strzykawki (5 ml) | szt. | 2000 | Strzykawki (5 ml), wymagane 2000 szt. , jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, precyzyjna i czytelna podziałka, wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka |
| 116 | Strzykawki (10ml) | szt. | 1000 | Strzykawki (10 ml), Wymagane 1000 szt., jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, precyzyjna i czytelna podziałka, wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka |
| 117 | Strzykawki (20ml) | szt. | 400 | Strzykawki (20 ml), Wymagane 400 szt. jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, precyzyjna i czytelna podziałka (1 ml), wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka |
| 118 | Strzykawka cewnikowa do karmienia tzw. "żaneta" | szt. | 150 | Strzykawka cewnikowa do karmienia „Żaneta” pakowana pojedynczo, sterylna, pojemność strzykawki: min 50 ml, posiada szczelny gumowy tłok, czytelna podziałka, standardowa końcówka (pasuje do cewników, drenów, sond itp.) |
| 119 | Strzykawki do pompy infuzyjnej 50 ml | szt. | 250 | Strzykawka do pomp infuzyjnych min 50ml, strzykawka przezroczysta, składająca się z 3 części, końcówka luer lock, z czytelną i precyzyjną podziałką |
| 120 | STRZYKAWKA DO POMP BD 50ML LUER LOCK BURSZTYNOWA | szt. | 20 | Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 50ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 1ml , skala nominalna wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określającej liczbę pojemności nominalnej ), skala poza skalą nominalną co 1 ml |
| 121 | Strzykawki do żywienia enteralnego z końcówką Enfit 100ml | szt. | 10 | Strzykawka do żywienia enteralnego z tłokiem w charakterystycznym fioletowym kolorze z końcówką tzw. ENFit żeńska, nie kompatybilną ze złączem luer-lock, 100ml |
| 122 | Strzykawki do żywienia enteralnego z końcówką Enfit 60ml | szt. | 10 | Strzykawka do żywienia enteralnego z systemem złączy ENFit, niezgodnym z systemem złączy Luer, przeznaczona jest tylko do stosowania w żywieniu drogą przewodu pokarmowego, 60 ml |
| 123 | Strzykawki do żywienia enteralnego z końcówką Enfit 20ml | szt. | 4 | Strzykawka do żywienia enteralnego. Strzykawka ENFit żeńska, kompatybilna z cewnikami do żywienia enteralnego i koreczkami do żywienia enteralnego, 20ml |
| 124 | Igły iniekcyjne 0,7x40 (czarne), (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 15 | Igły iniekcyjne 0,7x40 (opakowanie zbiorcze po 100szt.). Igła z możliwością podłączenia do adaptera Luer lub złącza BD Luer-Lok, kod barwny: czarny, rozmiar: 22G, ostrze: standard, igła: stal nierdzewna, opakowanie: papier i przezroczysta folia typu blister |
| 125 | Igły iniekcyjne 0,6x40 (niebieskie) (1 opakowanie =100 szt.) | op. | 15 | Igły iniekcyjne 0,6 x 40 mm 23 G, kolor niebieski |
| 126 | Igły iniekcyjne 0,8x40 (zielone),  (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 30 | Igły 0,8 x 40, pakowane po 100 szt., kolor zielony |
| 127 | Igły iniekcyjne 0,9x40 (żółte),  (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 15 | Igły 0,9 x 40, opakowanie zbiorcze pakowane po 100 szt., kolor żółty |
| 128 | Igły iniekcyjne 0,5x25 (pomarańczowe),  (1 opakowanie = 100 szt). | op. | 15 | Igły 0,5 x 25, opakowanie zbiorcze pakowane po 100 szt., kolor pomarańczowe |
| 129 | Igły iniekcyjne 1,2 x 40 (różowe), (1 opakowanie =100 szt.) | op. | 30 | Igły iniekcyjne jednorazowe, rozmiar 1,2 x 40, ostrze igły: stal nierdzewna, klej: żywica epoksydowa, środek natłuszczający: olej silikonowy, kolor różowy |
| 130 | Igły do penów, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 5 | Igły do penów, 100 szt., typu insupen 30G (0,30mm) x 8mm lub równoważne. Muszą pasować do penów typu:  FlexPen, FlexTouch, Novopen3, Novopen 4, Novopen 5, Novopen Echo, Novopen Junior, Victoza Pen, InnoLet – będących w posiadaniu Zamnawiającego |
| 131 | Nakłuwacze 1,8 mm, (1 opakowanie = 200 szt.) | op. | 4 | Nakłuwacze 1,8 mm, niebieskie jednorazowe nakłuwacze do pozyskiwania próbek krwi, igła 21G (0,8mm), głębokość nakłucia - 1,8mm, pakowane po 200 szt. |
| 132 | Wenflony: różowe | szt. | 1500 | Wenflon (kaniula) 1,1x32 20G, Różowy |
| 133 | Wenflony: niebieskie | szt. | 1100 | Wenflon (kaniula) 0,9x25 22G Niebieski |
| 134 | Wenflony: żółte | szt. | 300 | Wenflon (kaniula) 0,7x19 G24' kolor żółty |
| 135 | Koreczki do wenflonów, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 10 | Korek do zamykania wlotu wenflonów. Sterylny, pakowany pojedynczo. Do końcówek typu Luer Lock. 10 opakowań po 100 szt. |
| 136 | Zastawka do aspiracji i infuzji (koreczek niekapek) | szt. | 100 | Zastawka do aspiracji i infuzji, korek niekapek, jednorazowy, umożliwia połączenie z końcówkami Luer i Luer Lock, pozwala na wielokrotny dostęp celem aspiracji lub podania leku |
| 137 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ-IS, bursztynowy | szt. | 20 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - BURSZTYNOWY do przetaczania płynów i leków światłoczułych. Komora kroplowa wykonana z materiałów wolnych od DEHP. Ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami. Odpowietrznik z filtrem hydrofobowym przeciwbakteryjnym oraz zamykaną niebieską klapką. Elastyczna komora kroplowa. Kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15μm. Uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock. Precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy. Miękki elastyczny dren wykonany z materiałów wolnych od DEHP. Długość drenu 150 cm. Łącznik do dodatkowych iniekcji typu Y. Pozbawiony w całości DEHP(ftalanów) oraz lateksu, nietoksyczny, grawitacyjny. Sterylny jednorazowego użytku. Opakowanie foliowe. |
| 138 | Aparat przetaczania płynów | szt. | 20 | Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji; przeźroczysty mocny kolec zintegrowany ze sztywną górną częścią komory kroplowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99; elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki; sterylny. |
| 139 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych – bursztynowy | szt. | 20 | Przedłużacz bursztynowy do pomp infuzyjnych sterylny, pakowany pojedynczo. Produkt jednorazowego zastosowania. Z bezpiecznych materiałów, nietoksyczny i niepirogenny. Długość przedłużacza 150 cm. |
| 140 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm | szt. | 300 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm, biały, bez ftalanów, jałowy, z końcówką luer-lock |
| 141 | Aparaty do kroplówek | szt. | 1000 | Jałowy, pakowany pojedynczo, aparat do infuzji typu IS |
| 142 | Przyrząd do aspiracji butelek | szt. | 500 | Przyrząd do wielokrotnego pobierania oraz aspiracji roztworów i leków, posiadający filtr wentylacyjny 0,1 um typu RoweSpike lub produkt równoważny |
| 143 | Kranik trójdrożny | szt. | 50 | Końcówka typu Luer-Lock, produkt jałowy, produkt jednorazowego użytku, kolor: niebieski. typu KD-Flex lub równoważny |
| 144 | Kranik trójdrożny z przedłużką/drenem dł. 7 cm | szt. | 50 | Kranik trójdrożny z drenem, przedłużaczem wykonany z poliwęglanu, bez ftalanów posiadający koreczki zabezpieczające wejścia oraz przeźroczystą obudowę. Produkt sterylny w blistrze papierowo-foliowym. typu KD-Flex lub równoważny |
| 145 | Staza gumowa bezlateksowa uciskowa, (1 opakowanie = 25 szt.) | op. | 20 | staza uciskowa bezlateksowa jednorazowego użytku, opakowanie 25 szt., staza umieszczona w kartonowym pudełku |
| 146 | Zatyczka do cewników, sterylna | szt. | 10 | Zatyczka do cewników, sterylna, budowa schodkowa od 2 mm do 12 mm, wykonana z polipropylenu |
| 147 | Jednorazowy zestaw do cewnikowania | szt. | 200 | Zestaw do cewnikowania: Kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm dł. - 1 szt., Pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm dł. - 1 szt., Kompresy z gazy bawełnianej wielkości 7,5 cm x 7,5 cm. - 5 szt., Tampony z gazy bawełnianej o wielkości śliwki. - 4 szt., Serweta włókninowa, nieprzylepna 45 cm x 75 cm. - 1 szt., Serweta włókninowa, nieprzylepna 75 cm x 90 cm z otworem o średnicy 10 cm. - 1 szt., Igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 11/2,różowa, (zapakowana). - 1 szt., Żel poślizgowy w saszetce 2,7 g. - 1 szt., Woda sterylna w ampułce 20 ml. - 1 szt., Para rękawiczek diagnostycznych, rozmiar M (pakowane w papier, wywinięty mankiet). - 1 szt., Opakowanie, które służy jako tacka typu blister. - 1 szt. lub zestaw równoważny zawierający powyższe materiały. |
| 148 | Zestaw do punkcji otrzewnej/opłucnej | szt. | 5 | Zestaw do toracentezy 3-igłowy kranik trójdrożny |
| 149 | Zestaw do punkcji otrzewnej/opłucnej | zestaw | 5 | Zestaw do punkcji jamy opłucnej (paracentezy) z zastawką bezzwrotną, 3 igły. Przeznaczony do usuwania wszelkich płynów z jam: opłucnej lub otrzewnej; Zestaw zawiera: 3 igły (14 G, 16 G, 18 G) przeznaczone do bezpiecznej penetracji ciała człowieka; Torbę kolekcyjną umożliwiającą gromadzenie płynów przez 3.drogowy zawór odcinający lub zawór zwrotny; Zestaw zakończony jest tłokiem na strzykawce. lub zestaw równoważny zawierający powyższe materiały. |
| 150 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 14G dł.30mm | szt. | 2 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 14G dł.30mm |
| 151 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 15G dł.70mm | szt. | 2 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 15G dł.70mm |
| 152 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 16G dł.50mm | szt. | 2 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 16G dł.50mm |
| 153 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 18G dł.30mm | szt. | 2 | Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 18G dł.30mm |
| 154 | Igła do nakłuć lędźwiowych G26 | szt. | 2 | Igła do nakłuć lędźwiowych GA26 3,5" (0,45x90mm) |
| 155 | Igła do nakłuć lędźwiowych G 22 | szt. | 2 | Igła do punkcji lędźwiowej G 22 |
| 156 | Igła do nakłuć lędźwiowych G20 | szt. | 2 | Igła do nakłuć lędźwiowych 20GA 3,5" (0,9x90mm) |
| 157 | Igła do nakłuć lędźwiowych G18 | szt. | 2 | Igły do nakłuć lędźwiowych G18; rozm 1,30 x 75 mm |
| 158 | Cewnik | szt. | 40 | Cewnik typu Foley Ch 16 balon 5-10ml, dwudrożny, lateksowy, silikonowany |
| 159 | Pojemnik na mocz jałowy do badania | szt. | 50 | Pojemnik na mocz jałowy do badania, pojemność 100 ml, jałowe wnętrze pojemnika, pojemnik zamykany |
| 160 | Probówki na kał ( 1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 1 | Pojemnik na kał, niejałowy 50 szt., z przykrywką i łopatką, niesterylny, pojemność 18 ml |
| 161 | Strzykawka przeznaczona do gazometrii (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 3 | Strzykawka typu Monovette lub równoważna o pojemności 1 ml, napylona heparyną litową (kolor pomarańczowy). Przeznaczona do oznaczania gazometrii. W opakowaniu 50 szt. |
| 162 | Probówka do pobierania krwi (opakowanie 50 szt.) | op. | 3 | Probówka typu S-Monovette lub równoważna preparowane cytrynianem sodu; Do oznaczania wskaźnika opadania erytrocytów; Pojemność: 2,0 ml; Długość: 66 mm, średnica: 11 mm; Cytrynian sodu 1:5; 50 sztuk w opakowaniu. |
| 163 | Probówka do oznaczania poziomu glukozy (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 3 | Probówka typu S-Monovette lub równoważna do oznaczania poziomu glukozy, 2.7 ml (66x11mm); koncentracja fluorku sodu zawiera się w przedziale 2 - 3 mg/ml; zamknięcie z membraną, 50 sztuk w opakowaniu. |
| 164 | Probówka do koagulogii (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 3 | Probówka typu S-Monovette do koagulogii lub równoważna, 3ml (66x11mm); z cytrynianem w roztworze molarnym in 0,106; stosunek 1:10 przy całkowitym napełnieniu; z zamknięciem z membraną, 50 szt. w opakowaniu. |
| 165 | Probówka do hematologii (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 3 | Probówka z EDTA-S typu S-Monovette lub równoważna do hematologii, 2.7ml (66x11mm); z antykoagulantem wersenianem potasu; do badań hematologicznych; koncentracja zawiera się w przedziale od 1,2mg do 2mg EDTA; rozcieńczenie roztworem EDTA wynosi maksymalnie 1%; z zamknięciem z membraną, 50 szt. w opakowaniu. |
| 166 | Igła do probówek 0,9x38mm (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 6 | Igła do probówek typu S-Monovette 0,9x38mm, żółty lub równoważna; 100 szt. w opakowaniu. |
| 167 | Bezpieczna igła 0,8x32mm (1 opakowanie = 48 szt.) | op. | 5 | Bezpieczna igła typu vacutainer eclipse 0,8x32mm 21 G, kolor: zielone; osłona zabezpieczająca zintegrowana z igłą lub równoważna, 48 szt. w opakowaniu. |
| 168 | Kapilary 75x2,35mm (1 opakowanie = 1000 szt). | op. | 2 | Kapilara 75x2,35mm (130ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000 szt.) |
| 169 | Kapturek do kapilar o pojemności od 100ul (1000 szt.) | op. | 4 | Kapturek do kapilar o pojemności od 100ul (1000 szt.) |
| 170 | Mieszadełka do kapilar (200 szt) | op. | 1 | Mieszadełka do kapilar (200 szt.) |
| 171 | Magnesiki do kapilar | szt. | 4 | Magnesiki do kapilar |
| 172 | Wymazówka - pakiet z podłożem transportowym | szt. | 100 | Pałeczka do wymazów w probówce z podłożem transportowym, sterylna, pakowana pojedynczo, z miejscem na opis |
| 173 | Probówka plastikowa bez dodatków min 9 ml  (szt)., korek czerwony | szt. | 250 | Probówka plastikowa bez dodatków min 9 ml, czerwony korek, do pozyskiwania surowicy |
| 174 | Probówka plastikowa,  1 ml, korek fioletowy | szt. | 500 | Probówka plastikowa, 1 ml, fioletowy korek, do pozyskiwania krwi pełnej lub osocza do badań |
| 175 | Probówka z heparyną litową 4 ml, korek zielony | szt. | 400 | Probówka z heparyną litową 4 ml, korek zielony, do pozyskiwania osocza |
| 176 | Etykiety/plasterki do obklejania probówek,  ( ilość etykiet na rolce 4000 szt.) | rolka | 1 | Etykiety termotransferowe 26x12 mm, ilość etykiet na rolce: 4000 szt., średnica tulei: fi 40, papier półbłyszczący z klejem akrylowym |
| 177 | Igła multiadapter systemowy ( 1 opakowanie = 100 szt) 21Gx1,5"(0,8x38mm) | op. | 4 | Igła dwuostrzowa typu Vacutainer opakowanie 100szt., 21Gx1,5 (0,8x38mm) typu luer do pobierania krwi w systemie próżniowym lub produkt równoważny |
| 178 | Igła multiadapter systemowy ( 1 opakowanie = 100 szt) 22Gx1,5"(0,7x38mm) | op. | 4 | Igła dwuostrzowa typu Vacutainer, opakowanie 100szt., 22Gx1,5 (0,7x38mm) typu luer do pobierania krwi w systemie próżniowym lub produkt równoważny |
| 179 | Igła multiadapter systemowy ( 1 opakowanie = 100 szt) 20Gx1,5"(0,9x38mm) | op. | 4 | Igła dwuostrzowa typu Vacutainer, opakowanie 100szt., 20Gx1,5 (0,9x38mm) typu luer do pobierania krwi w systemie próżniowym lub produkt równoważny |
| 180 | Uchwyt, holder,  (1 opakowanie = 250 szt.) | op. | 5 | Uchwyt (Holder) jednorazowego użytku typu luer, do igieł multiadapterów, w opakowaniu 250szt., do ciśnieniowego pobierania krwi |
| 181 | Szklane ampułki przeźroczyste 2ml 72 x 10,75 mm,  (1 opakowanie = 646 szt.) | op. | 1 | Szklane ampułki otwarte ze szkła Fiolax lub równoważnego, przeźroczyste 2ml 72 x 10,75 mm, 1 opakowanie zawiera 646 szt. |
| 182 | Ampułki otwarte ze szkła 83x14,75 5ml (1 opakowanie = 343 szt). | op. | 1 | Ampułki otwarte ze szkła Fiolax lub równoważnego. Muszą posiadać biały pierścień w miejscu przeznaczonym do otwarcia; przeźroczyste, 5 ml, 83 x 14,75 mm; w opakowaniu 343 szt. |
| 183 | Jednorazowe elektrody EKG, (1 opakowanie = 50 szt.) | op. | 1 | Elektroda EKG, jednorazowego użytku, niesterylna, zalecana do stosowania podczas badań dorosłych, wykonana z pianki polietylenowej, elektroda posiada sensor Ag/AgCl, opak. 50 szt |
| 184 | Elektrody wymienne do EKG, ( 1komplet = 4szt) | kpl. | 2 | Elektrody EKG-EKK ELC v.201 - Elektrody kończynowe klipsowe dla dorosłych – komplet 4 szt. |
| 185 | Jałowe gaziki do dezynfekcji pola wkłucia ( 1 opakowanie = zbiorcze po 100 szt.) | op. | 300 | Gaziki odkażające nasączone alkoholem izopropylowym, opakowanie zawiera 100 szt., sterylne - każdy gazik zapakowany osobno |
| 186 | Rękaw do zgrzewania/sterylizacji 400mm x 200m | szt. | 1 | Rękaw do sterylizacji płaski 400mm x 200m, gramatura 60g/m2, zgrzewalność w zakresie 170-200°C |
| 187 | Miska jednorazowa ogólnego użytku | szt. | 100 | Miska jednorazowa ogólnego użytku, wykonana z masy papierowej. Rozmiar: 300 mm x 95 mm, 3000 ml. Wszystkie wymiary tolerancja +/-10%) |
| 188 | Miska nerkowata “nerka” – jednorazowa | szt. | 100 | Miska nerkowata “nerka” – jednorazowa, jednorazowa nerka z pulpy papierowej |
| 189 | KACZKA SANITARNA męska jednorazowa papierowa min 800 ml | szt. | 100 | KACZKA SANITARNA MĘSKA JEDNORAZOWA PAPIEROWA min 800 ML; wykonana z pulpy papierowej z makulatury. |
| 190 | Worki na odpady medyczne (czerwone) 35l, (1 rolka= 50 szt.) | rolek | 50 | Worki na odpady medyczne 35 l, 1 rolka - 50 szt., kolor czerwony, grubość: 23 mikrony |
| 191 | Worki na śmieci (niebieskie) 35l, (1 rolka =50 szt.) | rolek | 50 | Worki na śmieci 35 l, wykonane z folii LDPE, 1 rolka -50 szt., kolor niebieski |
| 192 | Worki czerwone duże 120 litrów, (1 rolka= 25 szt.) | rolek | 5 | Worki na śmieci aluminiowe, czerwone, ekstra mocne, folia LDPE, 25 sztuk w rolce, pojemność 120 l, rozmiar: 70x110 cm |
| 193 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty 22L | szt. | 15 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty, o wymiarach 39x28x28 cm poj. 22 l, Wszystkie wymiary tolerancja +/-10%) tworzywo polipropylenowe |
| 194 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty 65L | szt. | 10 | Pojemnik z pokrywką, przezroczysty, o wymiarach 57x39x42 cm poj. 65 l, Wszystkie wymiary tolerancja +/-10%) tworzywo polipropylenowe |
| 195 | Rękawiczki lateksowe - rozmiar S , (1 opakowanie =100 szt.) | op. | 80 | Rękawice lateksowe diagnostyczne, pudrowane, rękawice lateksowe, niejałowe, ochronne, do jednorazowego użycia. Przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice lateksowe uniwersalne muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. W opakowaniu 100 sztuk. |
| 196 | Rękawiczki lateksowe - rozmiar M, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 80 | Rękawice lateksowe diagnostyczne, pudrowane, rękawice lateksowe, niejałowe, ochronne, do jednorazowego użycia. Przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice lateksowe uniwersalne muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. W opakowaniu 100 sztuk. |
| 197 | Rękawiczki lateksowe - rozmiar L, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 30 | Rękawice lateksowe diagnostyczne, pudrowane, rękawice lateksowe, niejałowe, ochronne, do jednorazowego użycia. Przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice lateksowe uniwersalne muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. W opakowaniu 100 sztuk. |
| 198 | Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar S, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 80 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 199 | Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar M, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 80 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 200 | Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar L, (1 opakowanie = 100 szt.) | op. | 30 | Rękawiczki nitrylowe niebieskie, diagnostyczne, niejałowe, jednorazowego użytku, niepudrowane. Muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Ilość w opakowaniu 100 szt. |
| 201 | Rękawiczki chirurgiczne roz 6,5, (1 opakowanie= 50 par) | op. | 3 | Wymagane rękawice pakowane podwójnie (para) w opakowanie papierowe, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, produkt zgodny z wymaganiami normy EN 455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, Wymagana wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, Rękawice chirurgiczne wykonane z naturalnego lateksu. Musza mieć rolowany mankiet i lekko pudrowane mączką kukurydzianą Rękawice chirurgiczne muszą być mikroteksturowane, co pozwala pewnie trzymać narzędzia i zapobiega ich przypadkowemu wyślizgnięciu. Wymagany kolor naturalnego lateksu. Rękawice chirurgiczne muszą mieć anatomiczny kształt, dopasowany indywidualnie do prawej i do lewej dłoni. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe. opakowanie zawiera 50 par. |
| 202 | Rękawiczki chirurgiczne roz 7, (1 opakowanie= 50 par) | op. | 3 | Wymagane rękawice pakowane podwójnie (para) w opakowanie papierowe, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, produkt zgodny z wymaganiami normy EN 455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, Wymagana wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, Rękawice chirurgiczne wykonane z naturalnego lateksu. Musza mieć rolowany mankiet i lekko pudrowane mączką kukurydzianą Rękawice chirurgiczne muszą być mikroteksturowane, co pozwala pewnie trzymać narzędzia i zapobiega ich przypadkowemu wyślizgnięciu. Wymagany kolor naturalnego lateksu. Rękawice chirurgiczne muszą mieć anatomiczny kształt, dopasowany indywidualnie do prawej i do lewej dłoni. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe. opakowanie zawiera 50 par. |
| 203 | Rękawiczki chirurgiczne roz 7,5, ( 1 opakowanie =50 par) | op. | 3 | Wymagane rękawice pakowane podwójnie (para) w opakowanie papierowe, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, produkt zgodny z wymaganiami normy EN 455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, Wymagana wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, Rękawice chirurgiczne wykonane z naturalnego lateksu. Musza mieć rolowany mankiet i lekko pudrowane mączką kukurydzianą Rękawice chirurgiczne muszą być mikroteksturowane, co pozwala pewnie trzymać narzędzia i zapobiega ich przypadkowemu wyślizgnięciu. Wymagany kolor naturalnego lateksu. Rękawice chirurgiczne muszą mieć anatomiczny kształt, dopasowany indywidualnie do prawej i do lewej dłoni. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe. opakowanie zawiera 50 par. |

Wymagana gwarancja i rękojmia na przedmiot zamówienia wynosi 12 miesięcy.

Okres przydatności do użycia materiałów i artykułów musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji 30 dni (Wykonawca może skrócić termin realizacji zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale XV SWZ).

Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (nieużywany) oraz pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji producenta.

Oferta musi obejmować cały asortyment przedmiotu zamówienia.