**Załącznik 3. Formularz cenowy.**

**Pakiet 1. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn.Opak. | Ilość | Cenajedn.Netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1,2,3,4. lub równoważną; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych < 50µ/g, kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości palca min. 0,20 mm i długości całkowitej min. 280 mm; rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata; posiadające badanie jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374 lub równoważna. Pakowane w opakowania foli-folia, sterylizowane radiacyjnie, w rozmiarach: 9; 8,5; 8; 7,5; 7; 6,5;6. | para | 8 000  |  |  |  |  |   |   |
| 2. | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, wykonane z polichlorku winylu (bezlateksowe), o długości min. 245 mm, grubość palca min. 0,11 mm, dłoni i mankietu min. 0,08 mm. Poziom AQL 1,5. Rękawice bez ftalanów-fabrycznie umieszczona informacja na opakowaniu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic. | opak. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 3. | Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe z przedłużonym mankietem, o długości 500 mm, położniczo-ginekologiczne, bezpudrowe, wskaźnik AQL 1,5, zgodne z normą EN 255-1,1,1 lub równoważną; koniec zrolowany, przylegający do ręki, mikroporowata powierzchnia dłoni, , w rozmiarach: 6,5-7,5-8,5, z poziomem protein < 10µg/g. Opakowanie – 50 szt. |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 4. | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, z wewnętrzną warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,10 mm na dłoni min. 0,07 mm. Zgodne z PN/EN 455-1,2,3,4 lub równoważną, potwierdzone przez raport badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374 lub równoważną potwierdzone przez niezależne badania przynajmniej 4 związków chemicznych (kwasy organiczne, nieorganiczne, zasady, aldehydy i alkohole w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min. 30 minut). Rękawice odporne na przenikanie wirusów potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów XS do XL zawierające 100 szt. | opak. | 6 000 |  |  |  |  |   |   |
| 5. | Rękawice diagnostyczne, z lateksu, lekko pudrowane, niejałowe, pasujące na obie dłonie. Zawartość protein < 70µg/g. Poziom AQL=1,5. O grubości w części palca min. 0,12 mm i długości min. 240 mm. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym rantem. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. I. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL.  | opak. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 6. | Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane, o wartości finałowego uwalniania AQL 1.0, o grubości rękawicy na palcu min. 0,20 mm, na dłoni min. 0,18 mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 12 N, zgodne z normą EN 455-1,2,3,4 lub równoważną, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych oraz leków cytostatycznych wg PN EN-374 lub równoważną, odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, w rozmiarach: 9; 8,5; 8; 7;5; 7; 6,5; 6. | para | 600 |  |  |  |  |   |   |
| 7. | Rękawice chirurgiczne do neurochirurgii, z lateksu (zawartość protein nie więcej niż 50 µg/g), bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie, mikroteksturowane, z równomiernie rolowanym rantem, szczelnie pakowane parami, anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. W kolorze nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu. Elastyczne, odporne na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. W 100% testowane elektronicznie na szczelność. Grubość rękawicy na palcu min. 0,17 mm, minimalna dł.: 290 mm. AQL≤1,0. Pakowane w opakowania folia-folia, w rozmiarach: 9; 8,5; 8; 7,5; 7; 6,5; 6. | para | 6 000 |  |  |  |  |   |   |
| 8. | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, teksturowane, jednorazowego użytku. AQL=1,5. Zawartość protein ≤ 30 µg/g. O minimalnych grubościach pojedynczej ścianki: koniec palca min. 0,36 mm. Zgodne z normami EN 455-1,2,3,4; EN 374 lub równoważne. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej. Pakowane po 50 szt. | opak. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| Wartość ogółem |  |  |  |    |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 2. Materiały opatrunkowe, zestawy do cewnikowania, zestawy do zmiany opatrunku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn.Opak. | Ilość | Cenajedn.Netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 2. | Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 8 500  |  |  |  |  |   |   |
| 3. | Gaza niejałowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, kl.II a, reg 7 | mb | 11 000 |  |  |  |  |   |   |
| 4. | Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe nr 2 (12x12cm) a 1000szt. | op. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 5. | Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7 | op. | 3 200 |  |  |  |  |   |   |
| 6. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7 | op. | 1 800 |  |  |  |  |   |   |
| 7. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 7 | op. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 8. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 8 | op. | 650 |  |  |  |  |   |   |
| 9. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 9 | op. | 160 |  |  |  |  |   |   |
| 10. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 7,2x5cm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |   |   |
| 11. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 10x6cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |   |   |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 15x8cm | szt. | 750 |  |  |  |  |   |   |
| 13. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 20x8 cm | szt. | 750 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 20x10 cm | szt. | 125 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 25x10 cm | szt. | 375 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 35x10 cm | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 10x6cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 18. | Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 15x8cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 19. | Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) | kg | 1 200 |  |  |  |  |   |   |
| 20. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 10 000 |  |  |  |  |   |   |
| 21. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 2 200 |  |  |  |  |   |   |
| 22. | Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 23. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 24. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 1 700 |  |  |  |  |   |   |
| 25. | Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 26 | Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 27 | Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 28. | Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 29. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw. | szt. | 15 |  |  |  |  |   |   |
| 30. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw. | szt. | 35 |  |  |  |  |   |   |
| 31. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw. | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 32. | Plaster na tkaninie 9,1 m x 2,5cm | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 33. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 34. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 35. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 36. | Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm  | szt. | 15 |  |  |  |  |   |   |
| 37. | Plaster opatrunkowy na tkaninie 5m x 8cm  | szt. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| 38. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm  | szt. | 250 |  |  |  |  |   |   |
| 39. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 40. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 41. | Wata opatrunkowa wiskozowa 200g | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 42. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g | szt. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 44. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 45 |  |  |  |  |   |   |
| 45. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 35 |  |  |  |  |   |   |
| 46. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 47. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 48. | Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 160%, rozmiar 4m x 10cm  | szt. | 440 |  |  |  |  |   |   |
| 49. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na bardzo duży tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 50. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 51. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 1500 |  |  |  |  |   |   |
| 52. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb | 250 |  |  |  |  |   |   |
| 53. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na rękę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 54. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 8,5cm  | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 55. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 15cm x 26 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 56. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m | szt. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| 57. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m | szt. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| 58. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 59. | Opatrunek aktywowany rozworem Ringera 4 x 7cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 60. | Hydroaktywny siatkowy opatrunek z neutralną maścią zawierajacy cząstki hydrokoloidowe – jałowy 10x12 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 61. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 62. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm | szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |
| 63. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. okolicy krzyżowej - jałowy 12 cm x 18 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 64. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 65. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 66. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 67. | Serweta operacyjna z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 68. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 69. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 4 000 |  |  |  |  |   |   |
| 70. | Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm (+\_ 4mm) | szt. | 17 000 |  |  |  |  |   |   |
| 71. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm (+\_ 4mm) | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 72. | Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | opak. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 73. | Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | opak. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 74. | Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 75. | Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 76. | Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 77. | Chusta trójkątna | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 78. | Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2 | opak. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 79. | Fartuchy chirurgiczne wszystkich rozmiarów, jałowe, jednorazowe pełnobarierowy zgodny z normą EN 13795 (1-3), wykonany z włókien typu SMMS o gramaturze min. 40g/m2. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe. Tylne części zachodzą na siebie.  | szt. | 1 400 |  |  |  |  |   |   |
| 80. | Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 81. | Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Tacka typu blister. Minimalny skład: \*Kleszczyki typu Kocher 14cm - szt.1 \*Pęseta anatomiczna 12,5cm - szt 1 \*Kompresy gazowe 7,5x7,5 - szt.5 \*Tampony gazowe wielkosci śliwki - szt.4 \*Serweta włókninowa 45x75cm -szt.1 \*Serweta włókninowa 75x90cm z otworem fi 10cm -szt.1 \*Strzykawka Luer 20ml - szt.1 \*Igła 1,2mmx40mm - szt.1(zapakowana) \*Żel poślizgowy w szszatce 2,7g - szt.1 \*Woda sterylna 20ml. - szt.1 \*Rekawice diagnostyczne rozm. M (zapakowane w papier) - 1 para  | op. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 82. | Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku. Tacka typu blister. Minimalny skład: \*Kleszczyki typu Kocher 14cm - szt. \*Pęseta anatomiczna 12,5cm - szt 1 \*Kompresy gazowe 7,5x7,5 - szt.8 \*Tampony gazowe wielkości śliwki - szt.5 \*Serweta włókninowa 38x45cm -szt.1  | op. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 83. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 84. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 85. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm  | szt. | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 86. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 87. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 88. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 89. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 90. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki 15 g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem**  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 3. Folie i opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa producenta  | Numer katalogowy |
| 1. | Sterylny żel do znieczuleń miejscowych o właściwościach odkażających i znieczulających. Skład żelu obniża ryzyko występowania ewentualnych zakażeń przy zabiegach endoskopowych. Postać: ampułko-strzykawka. | szt.  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Spodenki fizelinowe z otworem umożliwiającym badanie endoskopowe (rectoskopia, kolonoskopia), zapewniające komfort dla pacjenta podczas badania | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Delikatny plaster poiniekcyjny z opatrunkiem w formie taśmy z nacięciem co 2 cm. Klej akrylowy bez tlenku cynku. Rozmiar 5 m x 4 cm. | opak. | 45 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Hipoalergiczny, delikatny przylepiec włókninowy na kleju akrylowym bez dodatku tlenu cynku. Perforowany co 5 cm co umożliwia łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozciągliwy, dobrze układający się na nierównościach ciała. Rozmiar 2,5 cm x 9,1  | szt.  | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Delikatny, hipoalergiczny przylepiec z włókniny poliestrowej na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku. Perforowany na całej długości co umożliwia łatwe dzielenie wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, rozmiar 25 cm x 9,1. | szt.  | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zbiornik do przechowywania płynów – 360 stopni, przezroczysty, wymiary 87 cm x 74 cm, z folia chirurgiczną 30 cm x 30 cm i organizatorami przewodów. | szt.  | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt.  | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt.  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Sterylny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci. Rozmiar 76 x 51 mm. 100 szt/opak. | opak. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczona wkładka chłonną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 5cm x 7cm, wkładka 2,5 cm x 4,0cm, 50 szt/opak  | opak. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 4. Sterylizacja.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa producenta  | Numer katalogowy |
| 1. | Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczynie do pary wodnej, odczyt po 3 godz. inkubacji, zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego, łatwa w interpretacji z koloru fioletowego na żółty, nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym, na fiolce repozycjonowalna, nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu, zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, 50 sz/opak. | Opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Integrator chemiczny kl. 5 do pary wodnej z przesuwająca się substancją wskaźnikową w okienku o dł. 2,5 – 3 cm, zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji para wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru, parametry punktu końcowego w trzech temperaturach badane dla każdej serii i podane na opakowaniu, zgodność z norma referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. Rozmiar 5,1 x 1,9, 500 szt/opak. | Opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pakiet 5. Igły, strzykawki, cewniki, przyrządy do przetaczania krwi.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Jedn. miary. | Ilość  | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1. | Strzykawki j.u . wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący zielony umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżnosc 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie małe pudełka (opak. 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważnosci, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml) - dot. poz.1a-1d. |   |   |   |   |  |  |  |   |
| 1a | Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 180 |  |  |  |  |  |   |
| 1b | Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 1c | Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.) | op. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 1d | Strzykawka j.uż. 20 ml.jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 250 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opkaowanie folia-papier | szt. | 2 900 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych bursztynowa do leków światłoczułych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opkaowanie folia-papier | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 4. | Strzykawka typu "Janeta" 100 ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |   |
| 5. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 3 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 6. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z koncówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 5 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |   |
| 7. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z koncówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 8. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z koncówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 9. | Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |   |
| 10. | Strzykawka trzyczęściowa insulinowa z wbudowaną igłą 0,33x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |   |
| 11. | Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.) | op. | 4 |  |  |  |  |  |   |
| 12. | Strzykawka trzyczęściowa TBC z wbudowaną igłą 0,4x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |   |
| 13. | Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 3 ml, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 14. | Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5 ml, sterylna. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 15. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, muszą pochodzić od jednego producenta (dot. poz. 15a-18). Rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 15g-15h na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju ścięcia ostrza, igły w wersji krótko i długościętej, sterylne.). |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 15a | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 15b | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |   |
| 15c | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 15d | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 15e | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 15f | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 15g | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |   |
| 15h | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 16. | Igła j.u. 0,6x60mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 17. | Igła j.u. 0,9x70mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 18. | Igła j.u. 1,2x200mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 19. | Igły iniekcyjne j.u. bezpieczne z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady, rozmiary:0,5 x 25 mm a'100 szt.0,6 x 30 mm a'100 szt.0,7 x 30 mm a'100 szt.0,8 x 40 mm a'100 szt.0,9 x 40 mm a'100 szt.1,1 x 40 mm a'100 szt.1,2 x 40 mm a'100 szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 20. | Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami | szt. | 250 |  |  |  |  |  |   |
| 21. | Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45 stopni, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 50mm, sterylna a'100szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 22. | Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 23. | Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 24. | Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 25. | Kateter do odsysania pola operacyjnego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 26. | Produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłucia, części kanałów, zastawki bezigłowe, korki, kraniki, rurki. Gotowy do użycia 2 % roztwór chlorheksydyny w akloholu izopropylowym, wyrób medyczny. Spectrum działania B, Tbc, drożdże, V ( HBV, HIV, HCV, Rota) czas do 1 min. Opakowanie: butelka 100 ml z atomizerem. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 27. | Chusteczi do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej i zastawek bezigłowych , nasączone 2% chlorheksydyną oraz 70% alkoholem izopropylenowym. Rozmiar złożonej: 42mm x 32mm i rozłożonej 162mm x 150mm, pakowawne pojedynczo ( op. 100 szt). | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 28. | Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów TYP TS z filtrem, z odpowietrznikiem, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi u o średnicy oczek 200 µm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |
| 29. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych TYP IS komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny  | szt. | 24 000 |  |  |  |  |  |   |
| 30. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji TYP IS, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wkłucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny  | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |   |
| 31. | Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego, z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła i skalą od 0-250, obsługiwany jedną ręką, komora kroplowa, z kolcem i zintegrowanym filtrem antybakteryjnym, posiadający filtr cząsteczkowy 15 μm, zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, zastawkę bezzwrotną, długość drenu 130-180 cm. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 32. | Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć.  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 33. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 34. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 35. | Jednorazowa pompa do podawania leku we wlewie ciągłym; szybkość przepływu 6,0 ml/h o nominalnej pojemności 275 ml z filtrem do płynnych leków. Posiada dodatkowy kolec który umożliwia bezpieczne usunięcie nadmiaru leku z pompy i zawieszkę umożliwiającą zawieszenie pompy na szyi pacjenta. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 36. | Cewnik Nelatona CH 12 - 22. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o, powierzchnia satynowa (zmrożona).Konektor półprzezroczysty. Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim. Parametry potwierdzone katalogiem producenta dołączonego do oferty. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 37. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych – CH 8 - 16 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.  | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |   |
| 38. | Cewnik Foleya CH 14 - 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |   |
| 39. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dł.1500mm sterylny j.uż. Pakowany w rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu opis w języku polskim (nadrukowany nie naklejany). | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |   |
| 40. | Cewnik Pezzer j.uż. sterylny rozm. od Ch18 do Ch36 dł. 350 mm, wykonany z latexu kauczuku naturalnego, miękka twardość 35o ShA +/- 4o, potwierdzone katalogiem producenta dołączonym do oferty, w odcinku dystalnym dwa otwory. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 41. | Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 42. | Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 43. | Filtr infuzyjny z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2 µm z dodatnio naładowaną membraną (zatrzymujący bakterie, endotoksyny i zanieczyszczenia cząsteczkowe z automatycznym odpowietrznikiem) zamknięciem luer lock, o wielkości przepływu>10 ml/min. oraz efektywnej powierzchni filtrującej>4cm2 i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 44. | System mieszania leków z nasadką przylegającą do kołnierza opakowania, posiadający dwa ostre kolce z tworzywa sztucznego, w części górnej posiadającą uchwyt do zamocowania fiolki, która umożliwia bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z opakowaniami ecoflac. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 45. | Fartuch chir. j.u. z fizeliny  | szt. | 900 |  |  |  |  |  |   |
| 46. | Maski na usta z drenem | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 47. | Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 48. | Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 49. | Podkład j.u. rozm.140x80cm | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 50. | Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 51. | Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml., rozm. 75 x 90 cm. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 52. | Podkład higieniczny jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 4cm). Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 53. | Zestaw z podkładem higienicznym - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 2cm) o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. W zestawie podkład higieniczny z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 54. | Mata na podłogę o dużej wchłanialności płynów min/ 1,5l., z możliwością przytwierdzania do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm.  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 55. | Prześcieradło do transportu o udźwigu min. 250kg, o rozmiarze 101 x 203cm. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 56. | Czepki chirurgiczne  | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  |   |
| 57. | Serwety operacyjne 80x90cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |
| 58. | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu. | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 59. | Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przeźroczystej osłonie, uniemożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym połozeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniwmozliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalepal powinna byc wyposazona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedyńczej sztuce. Skalpel sterylny j.u. w rozm. od nr 10 do 36, a'10 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 60. | Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 61. | Zestaw intubacyjny, skład zestawu: rurka intubacyjna silikonowana z mankietem, prowadnica metalowa do rurki intubacyjnej, dwa cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych - skalowane, dren połączeniowy do odsysania, podkładki na zęby i na usta, rurka ustno-gardłowa, rękawiczki latexowe, gaza absorbująca i obłożenie na tacę, pakowany zestaw na tacce w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 62. | Myjki (chusty) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 33cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 10 szt.  | op. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 63. | Myjki (rękawice) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 8 szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |   |
| 64. | Pianka myjąca typu "3w1" do szybkiego i delikatnego oczyszczania skóry przy nietrzymaniu moczu i stolca, do pielęgnacji suchej i wrażliwej skóry, nie wymagająca spłukiwania wodą, dla obłożnie chorych, opak. areozol 400ml | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 65. | Pieluchomajtki dzienne oddychające:• Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni produktu,• System zapinania w postaci podwójnych przylepcorzepów,• Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy,• Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem,• Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu,• Wyprofilowane gumki w części pachwinowej, • System neutralizujący zapach moczu• Opakowanie 30 sztukowe. |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 65a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2400 ml,• Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 65b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2770 ml,• Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 66. | Pieluchomajtki dzienne z oddychającymi bokami:• Oddychające boki produktu,• System zapinania w postaci podwójnych przylepców wielokrotnego użytku• Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy,• Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem,• Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu,• Gumki w części pachwinowej, • System neutralizujący zapach moczu• Opakowanie 30 sztukowe. |   |   |   |   |  |  |  |   |
| 66a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2040 ml,• Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 66b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2380 ml,• Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 67. | Wkładki urologiczne dla kobiet, chłonność min. 880ml, anatomiczne, op. 30 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 68. | Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 16 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 69. | Majtki chłonne rozm. M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 70. | Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml , op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 71. | Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów (opak. = 100szt.) | op. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 72. | Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów | para | 2 500 |  |  |  |  |  |   |
| 73. | Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna chlorowana, a wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonem, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 290 mm, szer. dłoni 100mm). | para | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 74. | Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe - materiał naturalna guma lateksowa. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowa, chlorowana, pokryta silikonem, a wewnętrzna chlorowana i także pokryta silikonem, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 100mm). | para | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 75. | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 76. | Aparat do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| Wartość ogółem  |  |  |  |  |   |
| Pakiet 5 poz. 28 - 30 - dołączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnione składniki, w tym również plastyfikatora. |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………Podatek VAT ……………zł słownie: ……………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………. (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 6. Zestawy sterylne, setony, papier krepowany, taśmy samoprzylepne, torebki i rękawy papierowo-foliowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | Jedn. miary | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto  | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Zestaw sterylny do porodu składający się z serwet 120cm x 90cm i 150cm x 90cm wykonanych z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 56-60 g/m2,serwety z włókniny kompresowej 80 cm x 60 cm1 sztuka , serwetek z włókniny 25 x 20 6 sztuk , podkład z pulpy celulozowej typu Seni Soft 90 cm x 60 1 sztuka i 60cm x 60 cm 1 sztuka  | 250 | szt. |  |  |  |   |  |
| 2. | Zestaw sterylny dla noworodka:- pielucha flanelowa 160-75 cm- czapeczka- podkład jednorazowy 60x50 cm 1 szt.- serwety jednorazowe 25x20 cm 6 szt. | 250 | szt. |  |  |  |   |  |
| 3 | Zestaw do cewnikowania sterylny zawierający: nerkę tekturową1 sztuka, pensetę plastikową 1 sztuka ,pojemnik plastikowy1 sztuka , tupfery kule 20 x 20 5 sztuk, kompresy z gazy 17 nitkowej 8 warstw 10 cm x 10 cm 5 sztuk  | 72 | szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Podpaski Maxi pakowane po 10 sztuk  | 24 | op. |  |  |  |   |  |
| 5 | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 7,5 cm x 7,5cm pakowane po 40 sztuk | 500 | op. |  |  |  |  |  |
| 6 | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 40 sztuk z nitką RTG. | 80 | op. |  |  |  |  |  |
| 7 | setony z gazy 17 nitkowej niejałowe 5cm x 2 m opakowanie 68 sztuk  | 30 | op. |  |  |  |  |  |
| 8 | setony jałowe z gazy 17 nitkowej 5 cm x 2m pakowane po 2 sztuki  | 150 | op. |  |  |  |  |  |
| 9 | setony jałowe z gazy 17 nitkowej 5 cm x 2 m pakowane po 5 sztuk  | 30 | op. |  |  |  |  |  |
| 10 | serweta jałowa z gazy 17 nitkowej 90 cm x 75 cm z nitka RTG i tasiemką pakowana po 4 sztuki  | 250 | op. |  |  |  |  |  |
| 11 | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały rozmiar 50 cm x 50 cm opakowanie 500 arkuszy  | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 12 | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony rozmiar 50 x 50 opakowanie 500 arkuszy  | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 13 | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony rozmiar 75 x 75, 250 ark. w opakow. | 4 | op. |  |  |  |  |  |
| 14 | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały 75 cm x 75 cm, 250 ark. w opak. | 4 | op. |  |  |  |  |  |
| 15 | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały 90 cm x 90 cm, 250 ark w opak. | 4 | op. |  |  |  |  |  |
| 16 | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony 90 cm x 90 cm, 250 ark w opak. | 4 | op. |  |  |  |  |  |
| 17 | rękaw foliowo-papierowy płaski 50 mm x 100m  | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 18 | rękaw foliowo-papierowy płaski 150 mm x 100m  | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 19 | rękaw foliowo-papierowy płaski 250 mm x 100m  | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 20 | rękaw foliowo-papierowy płaski 100 mm x 100m  | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 21 | rękaw foliowo-papierowy płaski 420 mm x 100m  | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 22 | taśma samoprzylepna o długości 50 m bez indykatora o szer. 25 mm | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 23 | taśma samoprzylepna o długości 50 m o szer. 25 mm z indykatorem na parę wodna  | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 24 | taśma samoprzylepna o długości 50 m bez indykatora o szer. 50 mm | 15 | szt. |  |  |  |  |  |
| 25 | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 300 x 390 op 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 26 | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 100x 250 op 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 27 | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 130 x 250 opakowanie 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 28 | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 200 x 350 opakowanie 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 29 | torebki foliowo-papierowe do sterylizacji rozm. 130x350 100 sztuk w opakowaniu. | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 30 | Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 20 cm, znak CE na rękawie | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 31 | Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 30 cm, znak CE na rękawie | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 32 | Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 38 cm, znak CE na rękawie | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| Wartość razem |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 7. Czepki do mycia głowy pacjenta i szczoteczki-patyczki do higieny jamy ustnej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym ph, z możliwością podgrzania. Warstwa zewnętrzna wykonana z poletylenu. Wyściółka to mieszanka sztucznego jedwabiu i poliestru. Gramatura 160 g/m2. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Szczoteczka – patyczek do oczyszczania jamy ustnej, z możliwością podłączenia do ssaka. Rączka wykonana z plastiku, pofałdowana gąbka w kolorze zielonym nasączona środkiem odświeżającym o smaku miętowym. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 8. Zestawy sterylne, kompresy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | **Zestawy do obłożenia pola operacyjnego** z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/m2, posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m2, laminowane folią PE na całej powierzchni, w skład których wchodzi:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zestaw uniwersalny*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm (wzmocnienie 60x80 cm)
* 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240 cm
* 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170x175 cm
* 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75x90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 4 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw do cięcia cesarskiego*** 1 serweta na stolik narzędziowy 150x200 cm
* 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm
* 1 serweta do cięcia cesarskiego 315x250 cm, okno 19x29 cm wypełnione folią
* 1 biała serwetka chłonna dla noworodka 87x90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 290x250 cm, okno 9x12 cm
* 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75x90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 1 ręcznik celulozowy 33x33 cm
 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw ginekologiczny wzmocniony*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm
* 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm)
* 1 serweta ginekologiczna 290x250 cm (wzmocnienie 140x55 cm) okno 9x12 cm
* 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75x90 cm
* 1 przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50x50 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw brzuszno-kroczowy*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60-80 cm)
* 1 serweta brzuszno-kroczowa 230x250 cm (wzmocnienie 60x120 cm; 50x50 cm) okna 19x29 cm (w kształcie nerki) i 9x12 cm (owalne
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw laparoskopii wzmocniony*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm)
* 1 serweta do zabiegów laparoskopii 300x250 cm (okno 28x30 cm)
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60-80 cm)
* 1 serweta samoprzylepna z wycięciem U 260x200
* 1 serweta samoprzylepna 170x250
* 1 serweta nieprzylepna 150x170 cm
* 1 osłona na krocze 35x20
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Tampony** zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania a’4 szt. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Setony** z kontrastem RTG i tasiemką 90x80 cm opakowanie 24xa’2 szt. | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 4.  | **Jednorazowy jałowy fartuch** chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3;Wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze minimum 40 g/m2. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm. Rozmiary: M, L, XL, XXL. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Serweta 2-warstwowa** barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm a’15 sztuk | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Jednorazowy jałowy fartuch** chirurgiczny wzmocniony pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókien typu SMMS o gramaturze minimum 40 g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie w części przedniej i w rękawach. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne część fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm. Rozmiary: M, L, XL, XXL. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | **Taśma samoprzylepna** o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 50x2 szt. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 20 szt., sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta. | opak. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 10 x 10 17 -nitkowych, 16 –warstwowe, sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta, pakowane po 10 szt. | opak. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Serweta jałowa bawełniana z gazy 17-nitkowej, 45x70 cm z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, pakowana po 2 szt. | opak. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw do operacji żylaków wzmocniony:* 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm)
* Obłożenie na stolik Mayo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm)
* 1 serweta samoprzylepna z wycięciem U 260 x 200
* 1 serweta samoprzylepna 170 x 250
* 1 serweta nieprzylepna 150 x 170
* 1 osłona na krocze 35 x 20
* 2 ręczniki celulozowe
* 40 x kompresy bawełniane 10 x 10 12-warstwowe, 17 nitek
* 4 x serwety 45 x 70 bawełniane z tasiemką 4 warstwy, biała, 20 nitek
 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Zestaw do cięcia cesarskiego z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/,m²laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi:* 1 serweta na stolik narzędziowy 150 x 200 cm
* 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm
* 1 serweta do cięcia cesarskiego 315 x 250 cm, okno 19 x 29 cm wypełnione folią
* 1 biała serweta, chłonna dla noworodka 87 x 90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 20 x kompres bawełniany 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek
* 4 x serweta 75 x 75 cm z nitka RTG i tasiemką
* 4 warstwy, biała, 20 nitek
* 1 pojemnik na zużyte igły 7 x 5 x 3 na 10 igieł, jednostronnie magnetyczny z funkcją wyjmowania ostrza, czerwony.
 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Kompresy gazowe 17 nitkowe 16 warstwowe sterylizowane parą wodną w celu bezpieczeństwa pacjenta, potwierdzony raportem walidacji, o rozmiarze 10 x 10, pakowane po 20 szt. | opak. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 10 szt. sterylizowane parą wodną, w celu bezpieczeństwa pacjenta potwierdzony raportem walidacji. |  | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | **Osłona** na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | **Osłona** na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | **Serweta** do osłony krocza 18x40 cm pakowana a’60 szt (paski kleju na wszystkich czterech brzegach). | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | **Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku** (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu ‘’V’’. Materiał na całej powierzchni: włóknina SMMS – 100% polipropylen o min. gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Kolor zielony, niebieski, różowy. Rozmiar  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | **Zestaw uniwersalny z akcesoriami** wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:* 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu,
* 1 x serweta przylepna 240 x 150 cm,
* 1 x serweta przylepna 170 x 175 cm,
* 2 x serweta przylepna 75 x 90 cm,
* 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm,
* 2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm,
* 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo,
* 20 x kompres bawełniany 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitek,
* 2 x setony 90 x 8 cm, z chipem RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała,
* 1 x pojemnik na zużyte igły i skalpele 7 x 5 x 3 cm, na igły, jednostronnie magnetyczny z funkcją wyjmowania ostrza, czerwony, forma wpinana
 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | **Zestaw do laparoskopii z akcesoriami** wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:* 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu,
* 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo,
* 2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm,
* 1 x serweta do laparoskopii 250 x 280 cm (okno otoczone folią chirurgiczną 32 x 28 cm), z torbami na narzędzia i osłonami na nogi,
* 20 x kompres bawełniany 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek,
* 2 x serweta 45 x 45 cm, z tasiemką, 4 warstwy, biała.
 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | **Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego** w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponety:* 5 x tupfery włókienkowe w kształcie kuli o wielkości jajka,
* 1 x kleszczyki plastikowe 24 cm,
* 1 x transparentna miseczka 150 ml.
 | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | **Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne** posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a´25 szt. o następujących wymiarach: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 x 8 cm  | szt.  |  10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 20 x 8 cm | szt.  | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 20 x 10 cm | szt.  |  10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 25 x 10 cm | szt.  | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 35 x 10 cm | szt.  | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 9. Kaniule „bezpieczne”, aparaty do infuzji, zestawy do żyły centralnej, igły.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igła biorczą 30 mm x 2 mm. | szt. | 100 |  |  |   |   |   |  |
| 2. | Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 30 mm x 2 mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym. | szt. | 1000 |  |  |   |   |   |  |
| 3. | Kaniule „bezpieczne” z poliuretanu do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem oraz z automatycznym zabezpieczeniem ostrza po wyjęciu igły z kaniuli. Posiada 4 paski kontrastujące w RTG, filtr hydrofobowy, nie posiada dodatkowych prowadnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia, międzynarodowy kod kolorów. Rozmiary: 24G dł. 19mm; 22G dł. 25 mm; 20G dł. 25mm; 20G dł. 33mm; 18G dł. 33 mm; 18G dł. 45mm; 17G dł. 45 mm; 16G dł. 50mm; 14G dł. 50 mm. | szt. | 15 000 |  |  |   |   |   |  |
| 4. | Koreczek do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 45 000 |  |  |   |   |   |  |
| 5. | Koreczek 2-funkcyjny do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 3 000 |  |  |   |   |   |  |
| 6. | Mandryn zamykający i uszczelniający światło kaniuli w rozmiarach 22-14G. | szt. | 1 000 |  |  |   |   |   |  |
| 7. | Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator. | szt. | 15 000 |  |  |   |   |   |  |
| 8. | Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator, posiada zastawkę bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do zastawu. | szt. | 3 000 |  |  |   |   |   |  |
| 9. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji. | szt. | 200 |  |  |   |   |   |  |
| 10. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej Y – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji. | szt. | 100 |  |  |   |   |   |  |
| 11. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej Y – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji z zastawką bezzwrotną. | szt. | 100 |  |  |   |   |   |  |
| 12. | Korek do dezynfekcji zaworów bezigłowych , umozliwiający dezynfekcję pasywną, nasączony 70% izopropanolem. Sterylny, op. 200 szt. | szt. | 20 |  |  |   |   |   |  |
| 13. | Strzykawka wypełniona 0,9% NaCl 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego.  | szt. | 1000 |  |  |   |   |   |  |
| 14. | Strzykawka wypełniona 0,9% NaCl 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego w zestawie z korkiem, do dezynfekcji zaworu bezigłowego, nasączonego 70% izopropanolem.  | szt. | 500 |  |  |   |   |   |  |
| 15 | Kranik trójdrożny z przedłużką wykonany z poliwęglany wolny od DEHP. | szt. | 200 |  |  |   |   |   |  |
| 16 | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. | szt. | 30 |  |  |   |   |   |  |
| 17 | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 20 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. | szt. | 30 |  |  |   |   |   |  |
| 18 | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 i 20 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. Posiada powłokę bakteriostatyczną w topioną w materiał cewnika bez możliwości uwalniania substancji, działająca na zasadzie odmiennych potencjałów elektrycznych. | szt. | 30 |  |  |   |   |   |  |
| 19 | Zestaw do nakłucia jamy opłucnej: cienkościenna kaniula z krótkim szlifem, igła średnicy 1,8 mm, długość 80 mm, dren łączący z końcówką lock, strzykawka trzyczęściowa lock 60 ml worek 2,0 l, zastawka bezzwrotna. | szt. | 20 |  |  |   |   |   |  |
| 20 | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx88 mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |  |  |   |   |   |  |
| 21 | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |  |  |   |   |   |  |
| 22 | Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx88mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 100 |  |  |   |   |   |  |
| 23 | Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 100 |  |  |   |   |   |  |
| 24 | Zestaw do zo: strzykawka niskooporowa lor. Cewnik dł. 100 cm; trzy otwory boczne miękka końcówka; igła Tuochy 18G; zatrzaskowy łącznik do cewnika; filtr zewnątrzoponowy, system mocowania filtra do skóry pacjenta, etykieta identyfikacyjna. | szt. | 300 |  |  |   |   |   |  |
| 25 | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 400 |  |  |   |   |   |  |
| 26 | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |  |  |   |   |   |  |
| 27 | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 300 |  |  |   |   |   |  |
| 28 | Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawanie pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtra 10cm 2, wielkość oczka filtru 200um, górna część komory twarda, dolna elastyczna , precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca po użyciu. Zestaw nie może posiadać dopowietrznika. | szt. | 1 000 |  |  |   |   |   |  |
| 29 | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej dren łączący 170cm; bezigłowy port na drenie do pobierania próbek; połączenie drenu z komorą zapobiegające zamknięciu światła drenu; sztywna plastikowa komora 500ml z dokładną i czytelną skalą ; dwa filtry w komorze; zabezpieczenie zastawką antyrefluksową przed cofaniem moczu z komory; łatwe mocowanie do ramy łóżka; zacisk ślizgowy na drenie; zawory spustowe w komorze zestawu i w dolnej części worka. | szt. | 40 |  |  |   |   |   |  |
| **RAZEM** |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Pakiet 9 poz. 7, 8 - dołączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnione składniki, w tym również plastyfikatora.

Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 2 – 15 były kompatybilne ze sobą.

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 10. Fartuch, ubrania chirurgiczne, serwety, buty operacyjne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto  | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Fartuch barierowy chirurgiczny wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonany na bazie dwóch tkanin:- pole krytyczne z tkaniny o gramaturze max. 100 g/m2, o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy - minimum 90cm wysokości słupa wody,- pole niekrytyczne z chłonnej tkaniny bawełniano – poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 55% o gramaturze max. 120 g/m2; tkanina bawełniano-poliestrowa ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, poziom przepuszczalności powietrza minimum 55 cm3/cm2\*s;Szew łączący poszczególne tkaninowe elementy fartucha kryty, zawijany, dwuigłowy - stębnowany; rękawy wykończone elastycznym ściągaczem; Kolor niebieski lub zielony;Fartuch ma zachować w polu krytycznym właściwości barierowe przez minimum 100 cykli użyć. Fartuch w polu krytycznym w pełni zgodny z normą PN-EN 13795 lub równoważną, w polu niekrytycznym co najmniej w zakresie pylenia oraz czystości pod względem cząstek stałych. **Rozmiary M, L, XL, XXL**  | szt. | 45 |  |  |  |   |  |
| 2. | **Ubrania operacyjne bluza + spodnie lub sukienka:**Ubranie chirurgiczne wielokrotnego użytku wykonane z chłonącej płyny, niepylącej tkaniny bawełniano-poliestrowej.. Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie. Tkanina ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, gramatura maksimum 125 g/m2, zawartość bawełny minimum 60%. Ubranie w pełni zgodne z normą PN-EN 13795. Kolor niebieski, czerwony lub zielony. Bluza + spodnie: bluza wycięta w serek, trzy kieszenie; spodnie na gumkę, wiązane z przodu na troki.Sukienka: dekolt w serek, dwie kieszenie na wysokości bioder, jedna na wysokości klatki piersiowej.**Rozmiary:****komplet - M, L, XL, XXL** **sukienka - M, L, XL, XXL**  | kompletsukienka | 4530 |  |  |  |   |  |
| 3 | **Serweta nieprzemakalna wykonana z dwóch tkanin:**Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka. Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160%.Kolor zielony, niebieskiRozmiary: |  |  |  |  |  |  |  |
| 220x150 cm - 20 szt. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  180x180 cm – 20 szt | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  150x200 cm – 20 szt. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 90 x 75 cm – 40 szt. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Osłona na stolik Mayo 150 x 75 cm – 20 szt. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Buty operacyjne:**Obuwie operacyjne wykonane z tworzywa sztucznego. Obuwie ma zapewniać trwałość - ma być wykonane z jednego odlewu, wolne od klejenia, czy innego rodzaju łączenia poszczególnych elementów. Obuwie ma zapewniać wysoki komfort użytkowania: ma posiadać otwory wentylacyjnego po bokach oraz anatomicznie wyprofilowaną powierzchnię styku ze stopą w części palców oraz śródstopia. Obuwie ma zapewniać bezpieczeństwo użytkowania dzięki płaskiej podeszwie i podniesionej części tylnej w celu zabezpieczenia stopy przed wysunięciem się. Łatwa identyfikacja rozmiaru ma być zapewniona dzięki wytłoczeniu rozmiaru buta na jego pięcie. Antypoślizgowe dzięki wyprofilowanej podeszwie, antystatyczne. Kolor zielony, granatowyNadające się do mycia i dezynfekcji w maksymalnej temp. 90 stopni. **Rozmiar: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46** | par | 20 |  |  |  |   |  |
| Wartość razem |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 11. Worki stomijne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto  | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Worek do stomii otwarty, jednoczęściowy, z okienkiem, filtr okrągły, pojemność 510 ml, rozmiar do docięcia 10-55 mm, przeźroczysty, pakowany po 30 szt. | opak. | 4 |  |  |  |   |  |
| 2. | Pasta stomijna o pojemności 60 g, wyrównująca fałdy, nierówności i wgłębienia, pochłaniająca wilgoć, zabezpieczająca przed przeciekaniem, nie zawierająca alkoholu. | szt. | 5 |  |  |  |   |  |
| 3 | Spray do usuwania resztek przylepca oraz pasty stomijnej o pojemności 50 ml, nie zawierający alkoholu, oparty na silikonie | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| Wartość razem |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)