Załącznik nr 1 f do SWZ

**Formularz cenowy**

**Zadanie nr 6 – 1 GPR Świdwin**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa produktu | Wymagany okres gwarancji | J.M. | Cena jednostkowa netto | Ilość | VAT [%] | Wartość ogółem brutto  [kolumna (6x7)x8] |
| 1 | 2 | 3 | 9 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Rękawiczki nitrylowe rozmiar S (100szt/op):   1. Jednorazowego użytku, niesterylne. 2. Nitrylowe. 3. Hipoalergiczne, nielateksowe, niepudrowane. 4. Przedłużony mankiet. 5. Kolor niebieski. 6. Rozmiar S. | Ręka-wiczki nitrylowe rozmiar S | 3 lata | op. |  | 2 |  |  |
| 2 | Rękawiczki nitrylowe rozmiar M (100szt/op):   1. Jednorazowego użytku, niesterylne. 2. Nitrylowe. 3. Hipoalergiczne, nielateksowe, niepudrowane. 4. Przedłużony mankiet. 5. Kolor niebieski. 6. Rozmiar M. | Ręka-wiczki nitrylowe rozmiar M | 3 lata | op. |  | 4 |  |  |
| 3 | Rękawiczki nitrylowe rozmiar L (100szt/op):   1. Jednorazowego użytku, niesterylne. 2. Nitrylowe. 3. Hipoalergiczne, nielateksowe, niepudrowane. 4. Przedłużony mankiet. 5. Kolor niebieski. 6. Rozmiar L. | Ręka-wiczki nitrylowe rozmiar L | 3 lata | op. |  | 4 |  |  |
| 4 | Bandaż dziany 15cm x 4-5m | Bandaż dziany 15cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 35 |  |  |
| 5 | Bandaż dziany 12cm x 4-5m | Bandaż dziany 12cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 35 |  |  |
| 6 | Bandaż dziany 10cm x 4-5m | Bandaż dziany 10cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 7 | Bandaż elastyczny 15cm x 4-5m | Bandaż elasty-czny 15cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 8 | Bandaż elastyczny 12cm x 4-5m | Bandaż elasty-czny 12cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 9 | Bandaż elastyczny 10cm x 4-5m | Bandaż elasty-czny 10cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 10 | Bandaż kohezyjny 10cm x 4-5m | Bandaż kohezyjny 10cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 11 | Bandaż kohezyjny 5cm x 4-5m | Bandaż kohezyjny 5cm x 4-5m | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 12 | Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z pojemników miękkich:   1. Igła biorcza. 2. Dren o długości min. 150 cm. 3. Rolowany regulator przepływu. 4. Komora kroplowa 20 kropli. 5. Wielkość oczek filtra do płynów 15 µm. 6. Łącznik do dodatkowej iniekcji z korkiem. 7. Łącznik LUER-LOCK z igłą iniekcyjną. 8. Jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, pojedynczo pakowany. | Zestaw do przeta-czania płynów infuzyj-nych | 3 lata | szt. |  | 20 |  |  |
| 13 | Gaza opatrunkowa jałowa 1m2 | Gaza opatrun-kowa jałowa 1m2 | 3 lata | szt. |  | 40 |  |  |
| 14 | Gaza opatrunkowa jałowa 0,5m2 | Gaza opatrun-kowa jałowa 0,5m2 | 3 lata | szt. |  | 30 |  |  |
| 15 | Gaza opatrunkowa jałowa 0,25m2 | Gaza opatrun-kowa jałowa 0,25m2 | 3 lata | szt. |  | 25 |  |  |
| 16 | Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. w opakowaniu | Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. w opakow. | 3 lata | op. |  | 20 |  |  |
| 17 | Kleszczyki naczyniowe (Moskita) wygięte 10cm jednorazowe  1. Jednorazowe  2. Jałowe  3. Wygięte  4. Metalowe  5. Długość 9 - 11 cm | Kleszczy-ki naczy-niowe (Moskita) wygięte 10cm jednora-zowe | 2 lata | szt. |  | 3 |  |  |
| 18 | Kleszczyki naczyniowe (Moskita) wygięte 15cm jednorazowe  1. Jednorazowe  2. Jałowe  3. Wygięte  4. Metalowe  5. Długość 14 - 16 cm | Kleszczy-ki naczy-niowe (Moskita) wygięte 15cm jednora-zowe | 2 lata | szt. |  | 3 |  |  |
| 19 | Wąsy tlenowe dla dorosłych  1. Jednorazowe  2. Mocowane z tyłu głowy  3. Uniwersalny łącznik pasujący do różnych źródeł tlenu  4. Pakowany w opakowanie foliowe  5. Długość przewodu min. 2m  6. Bez ftalanów | Wąsy tlenowe dla dorosłych | 3 lata | szt. |  | 10 |  |  |
| 20 | Wąsy tlenowe dla dzieci  1. Jednorazowe  2. Mocowane z tyłu głowy  3. Uniwersalny łącznik pasujący do różnych źródeł tlenu  4. Pakowany w opakowanie foliowe  5. Długość przewodu min. 2m  6. Bez ftalanów | Wąsy tlenowe dla dzieci | 3 lata | szt. |  | 10 |  |  |
| 21 | Łyżka do laryngoskopu plastikowa jednorazowa rozmiar 5 | Łyżka do laryngo-skopu plastiko-wa jednora-zowa rozmiar 5 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 22 | Łyżka do laryngoskopu plastikowa jednorazowa rozmiar 4 | Łyżka do laryngo-skopu plastiko-wa jednora-zowa rozmiar 4 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 23 | Łyżka do laryngoskopu plastikowa jednorazowa rozmiar 3 | Łyżka do laryngo-skopu plastiko-wa jednora-zowa rozmiar 3 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 24 | Łyżka do laryngoskopu plastikowa jednorazowa rozmiar 2 | Łyżka do laryngo-skopu plastiko-wa jednora-zowa rozmiar 2 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 25 | Łyżka do laryngoskopu plastikowa jednorazowa rozmiar 1 | Łyżka do laryngo-skopu plastiko-wa jednora-zowa rozmiar 1 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 26 | Filtr do ssaka, średnica złącza z dwóch stron 3-4 i 6-8 mm | Filtr do ssaka | 3 lata | szt. |  | 15 |  |  |
| 27 | Maska twarzowa do worka samorozprężalnego rozmiar 5 | Maska twarzowa rozm. 5 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 28 | Maska twarzowa do worka samorozprężalnego rozmiar 4 | Maska twarzowa rozm. 4 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 29 | Maska twarzowa do worka samorozprężalnego rozmiar 3 | Maska twarzowa rozm. 3 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 30 | Maska twarzowa do worka samorozprężalnego rozmiar 2 | Maska twarzowa rozm. 2 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 31 | Maska twarzowa do worka samorozprężalnego rozmiar 1 | Maska twarzowa rozm. 1 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 32 | Dren do ssaka z zagiętą końcówką sztywną długość min. 20cm | Dren do ssaka | 3 lata | szt. |  | 10 |  |  |
| 33 | Igła iniekcyjna jednorazowa rozmiar 18G (100szt/op). Jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo. | Igła iniekcyjna 18G | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 34 | Igła iniekcyjna jednorazowa rozmiar 21G (100szt/op). Jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo. | Igła iniekcyjna 21G | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 35 | Igła iniekcyjna jednorazowa rozmiar 22G (100szt/op). Jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo. | Igła iniekcyjna 22G | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 36 | Rękawiczki jałowe rozmiar 7 (1para/op)  1. Lateksowe  2. Bezpudrowe  3. Jałowe  4. Klasy IIa  5. Anatomiczny kształt | Ręka-wiczki jałowe rozmiar 7 | 3 lata | par |  | 10 |  |  |
| 37 | Rękawiczki jałowe rozmiar 7,5 (1para/op)  1. Lateksowe  2. Bezpudrowe  3. Jałowe  4. Klasy IIa  5. Anatomiczny kształt | Ręka-wiczki jałowe rozmiar 7,5 | 3 lata | par |  | 10 |  |  |
| 38 | Rękawiczki jałowe rozmiar 8 (1para/op)  1. Lateksowe  2. Bezpudrowe  3. Jałowe  4. Klasy IIa  5. Anatomiczny kształt | Ręka-wiczki jałowe rozmiar 8 | 3 lata | par |  | 10 |  |  |
| 39 | Rurka intubacyjna rozmiar 6,5:   1. Jednorazowego użytku, sterylna. 2. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. 3. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. 4. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. 5. Znacznik RTG na całej długości. 6. Balonik kontrolny. 7. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. 8. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. 9. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. 10. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. | Rurka intuba-cyjna rozmiar 6,5 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 40 | Rurka intubacyjna rozmiar 7:   1. Jednorazowego użytku, sterylna. 2. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. 3. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. 4. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. 5. Znacznik RTG na całej długości. 6. Balonik kontrolny. 7. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. 8. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. 9. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. 10. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. | Rurka intuba-cyjna rozmiar 7 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 41 | Rurka intubacyjna rozmiar 7,5:   1. Jednorazowego użytku, sterylna. 2. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. 3. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. 4. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. 5. Znacznik RTG na całej długości. 6. Balonik kontrolny. 7. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. 8. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. 9. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. 10. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. | Rurka intuba-cyjna rozmiar 7,5 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 42 | Rurka intubacyjna rozmiar 8:   1. Jednorazowego użytku, sterylna. 2. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. 3. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. 4. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. 5. Znacznik RTG na całej długości. 6. Balonik kontrolny. 7. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. 8. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. 9. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. 10. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. | Rurka intuba-cyjna rozmiar 8 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 43 | Rurka intubacyjna rozmiar 8,5:   1. Jednorazowego użytku, sterylna. 2. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. 3. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. 4. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. 5. Znacznik RTG na całej długości. 6. Balonik kontrolny. 7. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. 8. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. 9. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. 10. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. | Rurka intuba-cyjna rozmiar 8,5 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 44 | Rurka intubacyjna rozmiar 9:   1. Jednorazowego użytku, sterylna. 2. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana. 3. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO. 4. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami. 5. Znacznik RTG na całej długości. 6. Balonik kontrolny. 7. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego. 8. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką. 9. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki. 10. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 12cm x 22cm. | Rurka intuba-cyjna rozmiar 9 | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 45 | Rurka krtaniowa rozmiar 3:   1. Typ LT-D lub LTS-D. 2. Jednorazowego użytku. 3. Rozmiar: 3, oznakowany kolorem. 4. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. 5. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. 6. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy, przystosowanym do odsysania wydzieliny. 7. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym. 8. Znaczniki głębokości oznaczone kreskami lub cyframi i kreskami. 9. Znacznik RTG na całej długości. 10. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. 11. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier. 12. Strzykawka do rurki krtaniowej dołączona do kompletu. | Rurka krtaniowa rozmiar 3 | 3 lata | kpl. |  | 4 |  |  |
| 46 | Rurka krtaniowa rozmiar 4:   1. Typ LT-D lub LTS-D. 2. Jednorazowego użytku. 3. Rozmiar: 3, oznakowany kolorem. 4. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. 5. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. 6. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy, przystosowanym do odsysania wydzieliny. 7. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym. 8. Znaczniki głębokości oznaczone kreskami lub cyframi i kreskami. 9. Znacznik RTG na całej długości. 10. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. 11. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier. 12. Strzykawka do rurki krtaniowej dołączona do kompletu. | Rurka krtaniowa rozmiar 4 | 3 lata | kpl. |  | 4 |  |  |
| 47 | Rurka krtaniowa rozmiar 5:   1. Typ LT-D lub LTS-D. 2. Jednorazowego użytku. 3. Rozmiar: 3, oznakowany kolorem. 4. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. 5. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. 6. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy, przystosowanym do odsysania wydzieliny. 7. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym. 8. Znaczniki głębokości oznaczone kreskami lub cyframi i kreskami. 9. Znacznik RTG na całej długości. 10. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. 11. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier. 12. Strzykawka do rurki krtaniowej dołączona do kompletu. | Rurka krtaniowa rozmiar 5 | 3 lata | kpl. |  | 4 |  |  |
| 48 | Opatrunek na rany penetracyjne klatki piersiowej:   1. Zastosowanie: zaopatrzenie ran penetracyjnych (w tym postrzałowych) klatki piersiowej przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC**.** 2. Konstrukcja opatrunku: 3. kształt okrągły o średnicy minimum 14 cm lub owalny o wymiarach minimum 17 cm x 14 cm ±10% lub w kształcie prostokąta o wymiarach minimum 15 x 20 cm ±10% z zaokrąglonymi narożnikami lub w kształcie kwadratu o wymiarach minimum 15 x 15 cm ±10% z zaokrąglonymi narożnikami; 4. wentylowy: z trójdzielną zastawką jednokierunkową lub wykorzystujący zastawkową metodę opatrywania odmy otwartej poprzez pokrycie otworu rany tworzywem sztucznym (folią) z wylotem (lub wylotami) powietrza poza obszarem rany (folia musi w sposób skuteczny spełniać funkcję zastawki/zaworu jednokierunkowego); 5. opatrunek posiada uchwyt (lub uchwyty) ułatwiające oddzielenie opatrunku samoprzylepnego od folii osłaniającej; 6. opatrunek zawiera gazę lub włókninę do oczyszczenia rany z płynów i zabrudzenia przed jego przyklejeniem. Dopuszczalne są opatrunki bez gazy lub włókniny. 7. samoprzylepny, z klejem o wysokiej lepkości, możliwość przyklejenia opatrunku na mokre ciało (pot, krew). 8. Opatrunki sterylne. 9. Opakowanie wodoodporne, łatwe do otwierania (posiadające nacięcia ułatwiające otwieranie). Dopuszczalne jest opakowanie podciśnieniowe. Dopuszczalne jest opakowanie chroniące przed zamoczeniem typu foliowo-papierowe, bez nacięć ułatwiających otwieranie. 10. Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia na opakowaniu. | Opatru-nek na rany penetra-cyjne klatki piersiowej | 4 lata | szt. |  | 4 |  |  |
| 49 | Koc izotermiczny Blizzard  1. Zapakowany próżniowo.  2. Rozmiar koca min 180 x 230 cm  3. Tworzywo Reflexcell  4. Waga do 500 g. | Koc izoter-miczny Blizzard | 4 lata | szt. |  | 4 |  |  |
| 50 | Worki czerwone na odpady medyczne 35 L  (25-50szt/op) | Worki czerwone na odpady medy-czne 35 L |  | op. |  | 2 |  |  |
| 51 | Zestaw do zakładania szwów, sterylny  1. Jednorazowy  2. Sterylny  3. Metalowe instrumenty medyczne  4. W zestawie minimum: pęseta, nożyczki, igłotrzymacz. | Zestaw do zakłada-nia szwów | 3 lata | op. |  | 4 |  |  |
| 52 | Nici chirurgiczne niewchłanialne, rozmiar 2/0 (10-12szt/op) | Nici chirurgi-czne 2/0 | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 53 | Nici chirurgiczne niewchłanialne, rozmiar 3/0 (10-12szt/op) | Nici chirurgi-czne 3/0 | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 54 | Pojemnik twardościenny na odpady medyczne 0,7 – 1,0 L | Pojemnik na odpady medy-czne |  | szt. |  | 10 |  |  |
| 55 | Gaziki do dezynfekcji miejsca wkłucia, pakowane pojedynczo (100szt/op) | Gaziki do dezynfe-kcji | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 56 | Nakłuwacz automatyczny 1,8mm (100szt/op) | Nakłu-wacz automa-tyczny 1,8mm |  | op. |  | 1 |  |  |
| 57 | Aparat do płukania oka jednorazowy | Aparat do płukania oka jednoraz. |  | op. |  | 5 |  |  |
| 58 | Okleina do wenflonu (50-100szt/op) | Okleina do wenflonu | 3 lata | op. |  | 1 |  |  |
| 59 | Staza gumowa jednorazowa (25-50szt/op) | Staza gumowa jednoraz. |  | op. |  | 2 |  |  |
| 60 | Woda utleniona 2% lub 3% 100ml/op | Woda utleniona | 2 lata | op. |  | 5 |  |  |
| 61 | Kleszczyki Magilla 24cm jednorazowe  1. Kształt anatomicznie zagięty  2. Jednorazowe  3. Sterylne lub niesterylne  4. Pakowane pojedynczo  5. Rozmiar 24 - 26 cm | Kleszczyki Magilla 24cm jednoraz. |  | szt. |  | 3 |  |  |
| 62 | Kleszczyki Magilla 15cm jednorazowe  1. Kształt anatomicznie zagięty  2. Jednorazowe  3. Sterylne lub niesterylne  4. Pakowane pojedynczo  5. Rozmiar 14 - 16 cm | Kleszczyki Magilla 15cm jednoraz. |  | szt. |  | 3 |  |  |
| 63 | Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych:   1. Kołnierz uniwersalny do stabilizacji i unieruchomienia szyjnego odcinka kręgosłupa – wielokrotnego użytku. 2. Konstrukcja: 3. jednoczęściowy, 4. wykonany z wytrzymałego i elastycznego polimeru, 5. wyścielony miękką gąbką, 6. posiada precyzyjną regulację wysokości (min 10 stopni regulacji), 7. konstrukcja umożliwia przechowywanie kołnierza przed użyciem w płaskiej pozycji (dostosowanej do miejsca w plecaku przeznaczonego do przechowywania), w której kołnierz ma max 57 cm długości. 8. Otwór/otwory umożliwiające zbadanie tętna na tętnicach szyjnych. 9. Przenikliwy dla promieni RTG w stopniu umożliwiającym diagnostykę. 10. Kolor – ciemnozielony, oliwkowy, brązowy, szary, piaskowy, khaki. | Kołnierz ortope-dyczny dla dorosłych |  | szt. |  | 3 |  |  |
| 64 | Kołnierz ortopedyczny dla dzieci  1. Jednorazowy  2. Możliwość regulacji wysokości  3. Wykonany z tworzywa sztucznego, konstrukcja jednoczęściowa  4. Rozłożony – całkowicie płaski  5. Niewidzialny w promieniach RTG  6. Z otworami w okolicy szyi | Kołnierz ortope-dyczny dla dzieci |  | szt. |  | 3 |  |  |
| 65 | Zestaw do konikopunkcji ratowniczej dla dorosłych:   1. Zestaw gotowy do natychmiastowego wykorzystania. 2. Sterylny, jednorazowy, opakowanie w kształcie „tuby”. 3. Standardowa końcówka o średnicy 15 mm. 4. Specjalne zakończenie igły nakłuwacza eliminujące konieczność wykorzystania skalpela i redukujące krwawienie. 5. Blokada zmniejszająca ryzyko przebicia tylnej ściany tchawicy. 6. Taśma mocująca dren wokół szyi. 7. Igła prowadząca o szerokości 2 mm, strzykawka 5 ml lub 10 ml oraz łącznik karbowany w zestawie. 8. Dren o średnicy 4 mm. | Zestaw do koniko-punkcji ratowni-czej dla dorosłych | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 66 | Zestaw do konikopunkcji ratowniczej dla dzieci  1. Typ QUICK TRACH  2. Jednorazowy  3. Sterylny  4. Kaniula 2.0 mm (+/- 0,1mm) | Zestaw do koniko-punkcji ratowni-czej dla dzieci | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 67 | Zestaw dojścia doszpikowego dla dorosłych:   1. Jednorazowy zestaw do szybkiej infuzji doszpikowej do mostkowej. 2. System posiada prosty sposób na lokalizację miejsca wkłucia -płytka lokalizacyjna umożliwiająca dokładne pozycjonowanie miejsca wkłucia, samoprzylepna, wyposażona w łącznik z mandrynem, zakończona wejściem typu LUER. 3. W zestawie elastyczna rurka infuzyjna z końcówką z chromowanej stali. 4. Mocowanie rurki infuzyjnej pozwala na ruchy skóry i tkanki podskórnej, nie powodując przy tym ruchów części śródkostnej rurki infuzyjnej. 5. Mechanizm zabezpieczający przed zbyt głębokim wbiciem mandrynu w szpik. 6. W zestawie prowadnica umieszczająca rurkę infuzyjną na precyzyjnej głębokości, wyposażona w mechanizm zwalniający. 7. System umożliwia prosty sposób wyciągnięcia rurki infuzyjnej z kości, wtedy, gdy dostęp doszpikowy nie jest już potrzebny. 8. System umożliwia szybkie uzyskanie dojścia doszpikowego, w czasie poniżej 3 min. 9. System charakteryzuje się skutecznością infuzji doszpikowej, z możliwością prostej, okresowej kontroli działania systemu w czasie pracy - przeźroczysta kopułka ochronna dopinana do płytki lokalizacyjnej, zabezpieczająca miejsce wkłucia. 10. System jest prosty w stosowaniu, a umiejętności konieczne do obsługi systemu wymagają minimalnego treningu. 11. Opakowanie jest trwałe, odporne na działanie wilgoci, o niewielkich rozmiarach. | Zestaw dojścia doszpi-kowego dla dorosłych | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 68 | Zestaw dojścia doszpikowego dla dzieci  1. Automatyczny, typu BIG  2. Przeznaczony dla dzieci do 12 roku życia  3. Sterylny | Zestaw dojścia doszpi-kowego dla dzieci | 3 lata | szt. |  | 5 |  |  |
| 69 | Zastawka PEEP z adapterem  1. Możliwość regulacji od 0 – 10 mbar  2. W zestawie z adapterem i wymiennymi złączkami gniazd łączących  3. W 3 rozmiarach o różnej średnicy (np. 33mm/30mm, 22mm/18mm) | Zastawka PEEP z adapte-rem |  | szt. |  | 4 |  |  |
| 70 | Igła do odbarczenia odmy prężnej:   1. Jednorazowa 2. Sterylna 3. Opakowanie twarde plastikowe. 4. Rozmiar 14GA 5. Końcówka zabezpieczająca Veress zmniejszająca ryzyko przekłucia narządów wewnętrznych po włożeniu 6. Widoczna główka nasadki do monitorowania powietrza lub krwi 7. Nasadka typu Luer Lock | Igła do odbar-czenia odmy prężnej | 3 lata | szt. |  | 10 |  |  |
| 71 | Duży zestaw opatrunków hydrożelowych  1. Jałowe  2. Opatrunki o różnych rozmiarach  3. Opatrunki na różne okolice ciała  4. W zestawie z żelem schładzającym min 100 ml  5. Łączna powierzchnia opatrunków minimum 4000 cm2 | Duży zestaw opatrun-ków hydroże-lowych | 3 lata | op. |  | 3 |  |  |

\*Towar powinien być fabrycznie nowy. Okres ważności środków materiałowych w dniu dostawy nie krótszy, niż 80% całkowitego okresu ważności.

Uwaga! Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym