

LP	Nazwa towaru	JM	Ilość	Cena jed.netto	%Vat	Kwota jed. Vat	Cena jed. brutto	Wartość zam. netto	Wartość zam.brutto
1	Maseczki chirurgiczne 3 warstwowe (kolor zielony lub niebieski) pakowane po 50 szt z gumką	Op.	30						
2	Fartuch jednorazowy niejałowy z flizeliny z rękawami wykończonymi gumką (minimalna gramatura 20g) op 10szt	Op.	50						
3	Fartuchy foliowe niesterylne (indywidualnie pakowane) 71 x 116 cm. 1 op. (100 szt.)	Op.	100						
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i 2 naprzeciwległymi, barwne i numeryczne oznaczenie rozm.na cewniku, rozm. 14 CH 16 CH, CH 18 (OP 10SZT.)	Op.	220						
5	Cewnik typu Foley dwudrożny, silikonowany, sterylizowany radiacyjnie, opakowanie wewn. folia, zewn. folia-papier, rozm. 16 CH, 18 CH, 20 CH (OP 10SZT)	Op.	90						
6	Cewnik do podawania tlenu przez nos, dł. 2,0 m (OP. 10SZT) Wykonany z elastycznego PVC, bardzo miękkie końcówki, odporny na złamania, jałowy, 1-razowego użytku.	Op.	50						
7	Strzykawka jałowa cewnikowa 100ml, 3 - częściowa ze stożkiem usytuowanym centralnie, z dołączonym łącznikiem Luer. Tłoczek gumowy z podwójnym elastycznym uszczelnieniem. Sterylizowana EO. (OP 45 SZT.)	Op.	60						
8	Strzykawka j.u.przezroczysta 20ml, czarna rozszerzona, czytelna skala odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, op. max 100szt. Wykonana z polipropylenu.	Op.	80						
9	Strzykawka j.u.przezroczysta 10ml, skala co 0,5 ml, czarna czytelna skala odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, logo firmy na korpusie, op. 100szt	Op.	50						
10	Strzykawka j.u.przezroczysta 5ml, czarna rozszerzona, czytelna skala odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawkiop. 100szt.	Op.	50						

11	Strzykawka j.u.przezroczysta 2ml, czarna rozszerzona, czytelna skala odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, op. 100szt.	Op.	70						
12	Igła j.u. do iniekcji 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; a 100szt	Op.	360						
13	Igły Motylki, z drenem 30 cm: 22 G op 10szt	Op.	30						
14	<p>Kaniula bezpieczna z portem bocznym</p> <p>Kaniula dożylna bezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz .U.z dnia 19.06.2013r poz. 696), z portem bocznym umieszczonym nad skrzydełkami mocującymi . Wykonana z poliuretanu wyposażona w automatyczny zatrask zabezpieczający igłę przed zakłuciem, uruchamiany zaraz po użyciu igły. Kaniula posiada następujące cechy zwiększające bezpieczeństwo stosowania:</p> <p>1. Łagodnie zwężający się koniec kaniuli 2. Przezrzysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem lub zastawką antyzwrotną. 3 Oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym. 4.Minimum 4 paski kontrastujące w rtg.</p> <p>Bezpośrednio na kaniuli umieszczona nazwa producenta lub nazwa materiału z którego kaniula została zrobiona. Kaniule powinny posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne potwierdzające biokompatybilność - należy przedłożyć w ofercie odpowiedni dokument.</p> <p>Rozmiary : 14,16,17,18,20,22,24G. Kaniule w rozmiarze 18G dostępne w dwóch długościach celem lepszego dopasowania wkłucia do sytuacji klinicznej.</p> <p>Posiadająca następujące przepływy 14G - minimum 270 ml/min., 16G - minimum 190 ml/min., 17G - minimum 125 ml/min., 18G dłuższa - minimum 95 ml/min., 18G krótsza - minimum 100 ml/min, 20G - minimum 60 ml/min., 22G - minimum 35 ml/min 24G-minimum 22ml/min. Opakowanie 50 szt.</p>	Op.	125						

15	<p>Kaniula bezpieczna bez portu bocznego</p> <p>Kaniula dożylna bezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz .U.z dnia 19.06.2013r poz. 696), bez portu bocznego .</p> <p>Wykonana z poliuretanu wyposażona w automatyczny zatrzask zabezpieczający igłę przed zakłuciem, uruchamiany samoczynnie zaraz po użyciu igły. Kaniula posiada następujące cechy zwiększające bezpieczeństwo stosowania: 1. Łagodnie zwężający się koniec kaniuli</p> <p>2. Przejrzysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem lub zastawką antyzwrotną. 3 Oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym. 4.Minimum 4 paski kontrastujące w rtg. Kaniula powinna być wyposażona w zastawkę całkowicie uniemożliwiającą wypływ krwi z kaniuli podczas jej używania .</p> <p>Rozmiary : 18,20,22,24. Kaniule w rozmiarze 18G oraz 20G dostępne w dwóch długościach celem lepszego dopasowania wkłucia do sytuacji klinicznej. Opakowanie 50 szt..</p>	Op.	2							
16	Zatyczki do cewników sterylne, opakowanie zbiorcze 200 sztuk	Op.	2							
17	<p>Korki sterylne typu luer-lok do kaniul dożylnych , krótkie, na opakowaniu jednostkowym informacja o numerze katalogowym, nazwie producenta, dacie, ważności i numerze serii.Opakowanie 500 szt.</p>	Op.	2							
18	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, wolny od ftalanów, opakowanie zbiorcze 250 sztuk	Op.	60							
19	Przyrząd do przetaczania krwi, wolny od ftalanów op 25 szt.	Op.	2							
20	<p>Nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni , o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząstek(MMAD) 2,7 µm potwierdzona w testach, czysty biologicznie, w zestawie dren 210cm, maska dla dorosłych op. 10szt.</p>	Op.	10							

21	Worek na mocz z odpływem 2l z odpływem typu T sterylny (op.10szt)	Op.	180						
22	zgiębnik żołądkowy CH 18- CH20 (op 10szt)	Op.	60						
23	Kieliszki jednorazowe do leków (opakowanie a 75szt)	Op.	260						
24	Skalpel jednorazowego użytku z plastikowa rączką nr 20-22 a' 10 szt	Op.	10						
25	Skalpel jednorazowego użytku ( SAMO OSTRZE) nr 20-22 Opakowanie 100 szt.	Op.	2						
26	Filtr bakteryjny, sterylny	Szt.	10						
27	Staza bezlateksowa jednorazowego uzytku w rolce (25staz w rolce)	Op.	15						
28	Bezigłowe urządzenie dostępu naczyniowego Q-syte op. 50szt.	Op.	5						
29	Worek stomijny zamknięty szt	Szt.	400						
30	Worek urostomijny(jednoczęściowy) szt	Szt.	150						
31	Przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej. Skład zestawu: 2 podkładki i 1 pasek o dł.16 mm x 40 cm. Podkładki to części stabilizatora będące w kontakcie ze skórą pacjenta, wykonane z samoprzylepnej włókniny z mikroperforacjami. Podkładki posiadają warstwę rzepu na stronie wierzchniej. Pasek stabilizujący to część stabilizatora będąca w kontakcie z zabezpieczoną rurką. Pasek wykonany z włókniny, którą należy przymocować do warstwy rzepa , którym pokryte są podkładki. W środkowej części paska przylepne pole, dla lepszej stabilizacji rurki medycznej. Zastosowanie przylepca – rzepu w konstrukcji stabilizatora umożliwia jego repozycję i korekcje położenia względem rurki bez konieczności wymiany całego przylepca stabilizującego. Kolor biały i przezroczysty. Podkładki i pasek pokryte hypoalergicznym klejem. Posiada znakomite właściwości przylepne i dużą wytrzymałość mechaniczną co zapobiega przedwczesnemu i przypadkowemu oklejaniu się od skóry. Łatwy w użyciu. Przylepiec niejaloowy. Opakowanie foliowe po 1 zestaw. Wymagana karta techniczna. Opakowanie 10 szt.	Szt.	5						

32	Rurka intubacyjna z mankietem, roz. 6-0 do 8-0	Szt.	4						
33	Rurka tracheostomijna z mankietem roz. 6-0 do 8-0	Szt.	4						
34	Szczoteczka do rurki tracheostomijnej duża	Szt.	20						
35	Pean prosty 14 cm, sterylny, metalowy 1-raz użytku op. 25 szt.	Op.	5						
36	Kocher prosty 14 cm, sterylny, metalowy 1 raz użytku op. 25 szt.	Op.	5						
37	Pęseta prosta 14 cm, sterylna, metalowa 1 raz użytku op. 25 szt.	Op.	5						
38	Papier do EKG Ascard A4/B56 op. 5 szt	Op.	4						
39	Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor niebieski, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, teksturowana na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, rękawicy minimum 240 mm (potwierdzone badaniami wytwórcy), grubość minimum na palcu 0.12 mm, na dłoni minimum 0.08 mm (potwierdzone badaniami wytwórcy), siła zrywu minimum przed starzeniem 7.5 N (potwierdzone badaniami wytwórcy), posiadające AQL 1.0 (potwierdzone badaniami wytwórcy). Rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN 420, EN 388, posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej. Rękawice przebadane na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków zgodnie z ASTM 6978 (potwierdzone raportem badania wykonanym w niezależnym laboratorium) w tym na karmustynę przez min. 15 min., rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 (potwierdzone certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną). Opakowanie a'100 szt.	Op.	2000						

40	Rękawice chirurgiczne, sterylne z naturalnego lateksu, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, mikroteksturowane na całej powierzchni. Grubość na palcu 0,16 mm +/- 0,02, na dłoni 0,14 mm +/- 0,02 na mankiecie 0,10 mm +/- 0,02 o długości 286 mm. Zawartość protein poniżej 79 mikrogram/gram. W rozmiarze 6,5- 9,0. Opakowanie 50 par.	Para	400						
41	Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpudrowe, z rantem, w rozmiarach S,M,L. Opakowanie a 100 sztuk. Na opakowaniu jednostkowym wymagana: data produkcji, data ważności. Pasujące na obie dłonie. Przeznaczone do ochrony rak w trakcie badań lekarskich, czynności terapeutycznych, prac z materiałem septycznym. Rękawice mają gładkie powierzchnie, są odpowiednie dla osób uczulonych na latex. Zapewniają ochronę przed mikroorganizmami i chemikaliami EN 374.	Op.	2500						
42	Rękawice foliowe w rozmiarach S,M,L. op. A 100 sztuk	Op.	120						
								<b>RAZEM:</b>	

**Pakiet nr 2.**

1	GravitSet EasyBag, uniwersal	Szt.	370						
2	Amika pump set easybag, universal	Szt.	900						
3	FREKA CH/FR 12 120cm LL zgłębnik w wersji żołądkowo-dwunastniczej	Szt.	10						
								<b>RAZEM:</b>	