

**UWAGA!**  
**Wykonawca wypełnia oraz podpisuje i załącza do oferty tylko te formularze, które dotyczą części na które wykonawca składa ofertę.**

Część 5. Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych.

Lp	Opis wyrobu medycznego, parametry, cechy szczególne, rodzaj opakowania, ilość w opakowaniu jednostkowym.	j.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena opak. netto w zł.	Stawka VAT %	Cena opak. brutto w zł.	Wartość pozycji netto w zł.	Kwota Vat w zł	Wartość pozycji brutto w zł
1.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, posiadający dwukanałowy kolec komory kroplowej. Elastyczna komora kroplowa o długości min. 55mm w części przezroczystej zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kłapką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe lub sztywny pierścień dociskowy wokół komory kroplowej, ułatwiające wkucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr 15µm, kropłomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150cm zakończony Luer Lock, wyposażony w zacisk rolkowy. Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. Opakowanie typu blister-pack z informacjami identyfikującym rodzaj przyrządu. Sterylny, bez ftalanów, pakowany pojedynczo..	szt.	220000	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, posiadający dwukanałowy kolec komory kroplowej. Elastyczna komora kroplowa: całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm), zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kłapką, bez skrzydełek dociskowych, posiada sztywny pierścień wokół komory kroplowej (jak na zdjęciu poniżej), ułatwiające wkucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr 15µm, kropłomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150cm zakończony Luer Lock, wyposażony w zacisk rolkowy. Koniec drenu zabezpieczony koreczkiem, igła biorcza posiada żebrowaną osłonę. Opakowanie typu papier-folia z informacjami identyfikującym rodzaj przyrządu. Sterylny, bez ftalanów - z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej ) potwierdzającą brak zawartości ftalanów, pakowany pojedynczo PRZYRZĄD DO PRZETACZANIA PŁYNÓW INFUZYJNYCH JIANGSU KANGHUA PSM4103BF	550	400	188,00	8%	203,04	103 400,00	8 272,00	111 672,00

Część 19. Preparat dezynfekcyjny.

Lp.	Opis wyrobu medycznego, parametry, cechy szczególne, rodzaj opakowania, ilość w opakowaniu jednostkowym.	j.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena opak. netto w zł.	Stawka VAT %	Cena opak. brutto w zł.	Wartość pozycji netto w zł.	Kwota Vat w zł	Wartość pozycji brutto w zł
1.	Preparat gotowy do użycia, do szybkiej (wykazuje działanie po bardzo krótkim czasie kontaktu) dezynfekcji powierzchni urządzeń medycznych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym, do spryskiwania i przecierania, na bazie alkoholu, po użyciu nie pozostawia śladów, nie powoduje odbarwień powierzchni spryskiwanej, w aerozolu poj. 1000 ml	op.	320	Preparat gotowy do użycia, do szybkiej (wykazuje działanie po bardzo krótkim czasie kontaktu) dezynfekcji powierzchni urządzeń medycznych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym, do spryskiwania i przecierania, na bazie alkoholu, po użyciu nie pozostawia śladów, nie powoduje odbarwień powierzchni spryskiwanej, w aerozolu poj. 1000 ml <b>AKASPRAY, DETRO HEALTHCARE, S-MAKA 4.0001</b>	320	1	12,94 zł	8%	13,98 zł	4 140,80	331,26	4 472,06