

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

Część 1. Bezpieczne kanuły dożylne. Zestaw do przetoczeń infuzyjnych stosowany w procedurach podwyższonego ryzyka. Strzykawki 2-częściowe do precyzyjnych procedur.												
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 jedn. netto w PLN	Stawka VAT	Cena jedn. brutto w PLN	Wartość pozycji netto w PLN	Kwota Vat	Wartość brutto w PLN
1.	Bezpieczna kanuła żylna bez portu, wyposażona w duże skrzydełko (ok. 10mm x 14mm) wykonana z polietylenu z czterema wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG z zaworem eliminującym wypływ krwi podczas kaniulacji, umożliwiającym wielokrotne użytkowanie bez wypływu krwi w momencie odłączenia aparatu do przetoczeń lub strzykawki. Igła zapakowana w specjalny automatyczny zatkas samorozkładający się po wyjściu igły z kanuły zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłóceniem się personelu. Dla ułatwienia który musi odpowiadać kodowi rozmiaru kanuły zgodnie z normami ISO. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysoki bezbakteriologiczny zatrzymujący wypływ krwi poza kanułę. Zintegrowana zastawka antyrefluksyjowa z potwierdzoną testem efektywności bariery mikrobiologicznej przy przepływie na obciążeniu mikrobiologicznym. Pakowana pojedynczo, op. 50 szt. Rozmiar : 14G x 2,2 mm dl. 32 mm 14G x 2,2 mm dl. 50 mm 16G x 1,7 mm dl. 32 mm 16G x 1,7 mm dl. 50 mm 18G x 1,3 mm dl. 32 mm 18G x 1,3 mm dl. 45 mm 20G x 1,1 mm dl. 25 mm 20G x 1,1 mm dl. 32 mm 22G x 0,9 mm dl. 25 mm 24G x 0,7 mm dl. 19 mm	op. (50szt.)	1700	Bezpieczna kanuła żylna bez portu, wyposażona w duże skrzydełko (ok. 10mm x 14mm) wykonana z polietylenu z czterema wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG z zaworem eliminującym wypływ krwi podczas kaniulacji, umożliwiającym wielokrotne użytkowanie bez wypływu krwi w momencie odłączenia aparatu do przetoczeń lub strzykawki. Igła zapakowana w specjalny automatyczny zatkas samorozkładający się po wyjściu igły z kanuły zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłóceniem się personelu. Dla ułatwienia który musi odpowiadać kodowi rozmiaru kanuły zgodnie z normami ISO. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysoki bezbakteriologiczny zatrzymujący wypływ krwi poza kanułę. Zintegrowana zastawka antyrefluksyjowa z potwierdzoną testem efektywności bariery mikrobiologicznej przy przepływie na obciążeniu mikrobiologicznym. Pakowana pojedynczo, op. 50 szt. Rozmiar : 14G x 2,2 mm dl. 32 mm 14G x 2,2 mm dl. 50 mm 16G x 1,7 mm dl. 32 mm 16G x 1,7 mm dl. 50 mm 18G x 1,3 mm dl. 32 mm 18G x 1,3 mm dl. 45 mm 20G x 1,1 mm dl. 25 mm 20G x 1,1 mm dl. 32 mm 22G x 0,9 mm dl. 25 mm 24G x 0,7 mm dl. 19 mm B Braun Infusomat Safety 1 4251132-01 18Gx15mm 4251131-01 18Gx32mm 4251130-01 20Gx32mm 4251129-01 24Gx25mm 4251128-01 22Gx25mm 4251136-01 16Gx32mm 4251133-01 16Gx32mm 4251135-01 14Gx32mm 4251134-01 14Gx32mm 4251127-01 24Gx19mm	1700	50	242,00 zł	8%	261,36 zł	411 400,00 zł	32 912,00 zł	444 312,00 zł
2.	Bezpieczna kanuła dożylna dla noworodków i wcześniaków bez górnego portu z małymi skrzydełkami wykonana z FEP i PUR (do wyboru przez Zamawiającego) z 4 paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła z tylnym szlifem dla łatwego wprowadzenia kanuły. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysoki bezbakteriologiczny zatrzymujący wypływ krwi poza kanułę. Igła zapakowana w specjalny automatyczny zatkas samorozkładający się po wyjściu igły z kanuły zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłóceniem się personelu. Zalepiona korkiem z aktywnym trypieniem. Rozmiar 24G 0,7x18mm przepływ 22 ml/min. Pakowana pojedynczo, op. 50 szt.	op. (50szt.)	320	Bezpieczna kanuła dożylna dla noworodków i wcześniaków bez górnego portu z małymi skrzydełkami wykonana z FEP i PUR (do wyboru przez Zamawiającego) z 4 paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła z tylnym szlifem dla łatwego wprowadzenia kanuły. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysoki bezbakteriologiczny zatrzymujący wypływ krwi poza kanułę. Igła zapakowana w specjalny automatyczny zatkas samorozkładający się po wyjściu igły z kanuły zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłóceniem się personelu. Zalepiona korkiem z aktywnym trypieniem. Rozmiar 24G 0,7x18mm przepływ 22 ml/min. Pakowana pojedynczo, op. 50 szt.	320	50	165,00 zł	8%	178,20 zł	52 800,00 zł	4 224,00 zł	57 024,00 zł
3.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych zapakowany w zawór bezdługości powyżej komory kropłowej do przepływania drenaż z możliwością dezynfekcji powierzchni zaworu metodą przecierania. Aparat automatycznie zatrzymujący infuzję po opóźnieniu komory kropłowej, przeciwdziałając zapowietzeniu układu. Komora kropłowa dwuczęściowa z odpowietrznikiem. Główna część sztywna, dła elastyczna w celu łatwego ustalenia poziomu płynów. Odpowietrznik zapakowany w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min. 99,99 (powierzenie dokumentu producenta dołączone do oferty). Kłapka odpowietrznika aparatu umożliwia skuteczną bariery mikrobiologicznej przed dobowaniem i osiedleniem się w laboratorium zewnętrznym dołączony do oferty). Filtr odpowietrznika stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (powierzenie wykonania badania w zewnętrznym laboratorium- dołączony do oferty), zapobiegający przedostawaniu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. Filtr hydrofobowy na końcu drenaż, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenażu podczas jego wypchnięcia. Plastik filtry 15um pokłony na dnie komory kropłowej, drenaż 180 cm wykonany z elastycznego materiału, zaciąg rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenażu i zintegrowaną osłoną na koniec komory kropłowej po zużyciu aparatu, przemyślane zakończenie luer lock. Zestaw wolny od DEHP. Na każdym opakowaniu nadruk serii i daty ważności.	szk.	1800	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych zapakowany w zawór bezdługości powyżej komory kropłowej do przepływania drenaż z możliwością dezynfekcji powierzchni zaworu metodą przecierania. Aparat automatycznie zatrzymujący infuzję po opóźnieniu komory kropłowej, przeciwdziałając zapowietzeniu układu. Komora kropłowa dwuczęściowa z odpowietrznikiem. Główna część sztywna, dła elastyczna w celu łatwego ustalenia poziomu płynów. Odpowietrznik zapakowany w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min. 99,99 (powierzenie dokumentu producenta dołączone do oferty). Kłapka odpowietrznika aparatu umożliwia skuteczną bariery mikrobiologicznej przed dobowaniem i osiedleniem się w laboratorium zewnętrznym dołączony do oferty). Filtr odpowietrznika stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (powierzenie wykonania badania w zewnętrznym laboratorium- dołączony do oferty), zapobiegający przedostawaniu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. Filtr hydrofobowy na końcu drenaż, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenażu podczas jego wypchnięcia. Plastik filtry 15um pokłony na dnie komory kropłowej, drenaż 180 cm wykonany z elastycznego materiału, zaciąg rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenażu i zintegrowaną osłoną na koniec komory kropłowej po zużyciu aparatu, przemyślane zakończenie luer lock. Zestaw wolny od DEHP. Na każdym opakowaniu nadruk serii i daty ważności.	120	25	154,00 zł	8%	166,32 zł	49 280,00 zł	3 942,40 zł	53 222,40 zł
4.	Strzykawka 10 ml 2-częściowa Luer, bez igły typu Injekt Luer Solo, zakończenie miniodrowe, cylinder przezroczysty wykonany z polipropylenu, skala co 0,5 ml rozszerzona do 12ml, nominalna co 2ml, czarna wytrzymała, lisk zielony, szczyt, płynnie przesuwający się z mechanizmem blokującym przed przypadkowym wysunięciem tłoka, apogonema, nietoksyczna, bez lateksu, PVC i DEHP sterylna, jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo, opakowanie typu papier- folia, mocne spawy, łatwe do otwarcia, z nadrukowanymi informacjami o nazwie produktu i parametrach, dacie ważności, metodzie sterylizacji, nazwie producenta oraz CE. Op./100szt.	op.	80	Strzykawka 10 ml 2-częściowa Luer, bez igły typu Injekt Luer Solo, zakończenie miniodrowe, cylinder przezroczysty wykonany z polipropylenu, skala co 0,5 ml rozszerzona do 12ml, nominalna co 2ml, czarna wytrzymała, lisk zielony, szczyt, płynnie przesuwający się z mechanizmem blokującym przed przypadkowym wysunięciem tłoka, apogonema, nietoksyczna, bez lateksu, PVC i DEHP sterylna, jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo, opakowanie typu papier- folia, mocne spawy, łatwe do otwarcia, z nadrukowanymi informacjami o nazwie produktu i parametrach, dacie ważności, metodzie sterylizacji, nazwie producenta oraz CE. Op./100szt.	80	100	26,50 zł	8%	28,62 zł	2 120,00 zł	169,60 zł	2 289,60 zł
5.	Strzykawka 1ml, 2-częściowa bez igły typu Injekt-F, precyzyjna do najmniejszych objętości, cylinder przezroczysty wykonany z polipropylenu, skala co 0,01ml, nominalna co 0,1 ml, bez rozszerzenia, czarna wytrzymała, lisk zielony, szczyt, płynnie przesuwający się z mechanizmem blokującym przed przypadkowym wysunięciem tłoka, zakończony szpicem redukującym pozostanie płynu w strzykawkę, bez lateksu, PCV i DEHP. Zakończona koncentrycznym, typu luer, nietoksyczna, apogonema. Pakowane pojedynczo, sterylne. Certyfikat Europejski / op. 100szt.	op.	20	Strzykawka 1ml, 2-częściowa bez igły typu Injekt-F, precyzyjna do najmniejszych objętości, cylinder przezroczysty wykonany z polipropylenu, skala co 0,01ml, nominalna co 0,1 ml, bez rozszerzenia, czarna wytrzymała, lisk zielony, szczyt, płynnie przesuwający się z mechanizmem blokującym przed przypadkowym wysunięciem tłoka, zakończony szpicem redukującym pozostanie płynu w strzykawkę, bez lateksu, PCV i DEHP. Zakończona koncentrycznym, typu luer, nietoksyczna, apogonema. Pakowane pojedynczo, sterylne. Certyfikat Europejski / op. 100szt.	20	100	46,50 zł	8%	50,38 zł	970,00 zł	77,60 zł	1 047,60 zł
Razem:										516 570,00	41 325,60	557 895,60
Część 2. Zestaw do przetwarzania płynów do pompy Infusomat Space Line.												
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 jedn. netto w PLN	Stawka VAT	Cena jedn. brutto w PLN	Wartość pozycji netto w PLN	Kwota Vat	Wartość brutto w PLN
1.	Zestaw do pompy Infusomat Space Line firmy Braun do przetoczeń płynów i leków wrażliwych na światło (fotosensybilny) i tlen, seryjny. Skład zestawu: komora kropłowa zakończona osłoną kolekcji, filtr infuzyjny 15um, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zaciąg rolkowy. Przepływ 20 kropli/min, długość ok. 250cm. Pakowany pojedynczo.	szk.	7000	Zestaw do pompy Infusomat Space Line firmy Braun do przetoczeń płynów i leków wrażliwych na światło (fotosensybilny) i tlen, seryjny. Skład zestawu: komora kropłowa zakończona osłoną kolekcji, filtr infuzyjny 15um, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zaciąg rolkowy. Przepływ 20 kropli/min, długość ok. 250cm. Pakowany pojedynczo.	70	100	1 800,00 zł	8%	1 944,00 zł	128 000,00 zł	10 080,00 zł	136 080,00 zł

Sporządziła Mariela Krwaczuk-Perz