

Zadanie 2											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu
1.	Jednorazowa, jałowa, apirogenna biureta z czterema przewodami do przygotowania mieszanin pozajelitowych w workach, z podziałką, kompatybilna z workami bez przewodów, pojemność 150 ml z podziałką co 1ml. Bez pływaka. Przewód wyprowadzający do worka zabezpieczony korkiem, zacisk rolkowy. Wolna od ftalanów i lateksu. Posiada port do wstrzykiwań z odpowietrznikiem. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	150ml	szt.	100							
2.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	250ml	szt.	60							
3.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	500ml	szt.	100							
4.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 1000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	1000ml	szt.	60							
5.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	250ml	szt.	20							

6.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	500ml	szt.	20							
7.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 1000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	1000ml	szt.	20							
8.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 2000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	2000ml	szt.	20							
<b>RAZEM</b>											
<b>Zadanie 3</b>											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu
1.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka luer lock. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	250ml	szt.	200							
2.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka luer lock Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	500ml	szt.	60							

3.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka luer lock. Pojemność 1000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	1000ml	szt.	60							
4.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Końcówka luer lock. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	250ml	szt.	20							
5.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Końcówka luer lock. Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	500ml	szt.	20							
6.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Końcówka luer lock. Pojemność 1000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	1000ml	szt.	20							
<b>RAZEM</b>											