

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Różne produkty lecznicze. CPV 33.69.00.00 - 3.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 10ml; 1 fiol. - 1 op.	50
2	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 20ml; 1 fiol. - 1 op.	75
3	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 50ml; 1 fiol. - 1 op.	25
4	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 100ml; 1 fiol. - 1 op.	10
5	Capecitabine tabl. powl., 150 mg. 60 szt. - 1 op.	80
6	Capecitabine tabl. powl., 300 mg. 60 szt. - 1 op.	135
7	Capecitabine tabl. powl., 500 mg. 120 szt. - 1 op.	300
8	Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 1 ml. 1 fiol. - 1 op.	500
9	Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 4 ml. 1 fiol. - 1 op.	100
10	Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 8 ml. 1 fiol. - 1 op.	80
11	Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol a 10 ml. 1 fiol. - 1 op.	135
12	Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol a 20 ml. 1 fiol. - 1 op.	120
13	Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol a 40 ml. 1 fiol. - 1 op.	240
14	Irinotecani, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 2 ml. 1 fiol. - 1 op.	115
15	Irinotecani, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.	660
16	Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.	1 000
17	Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol a 15 ml. 1 fiol. - 1 op.	1 300
18	Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol a 45 ml. 1 fiol. - 1 op.	1 430
19	Epirubicin roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 2 mg/ml 1 fiol.a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.	100
20	Epirubicin roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 2 mg/ml 1 fiol.a 25 ml. 1 fiol. - 1 op.	140
21	Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol.a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.	15
22	Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol.a 10 ml. 1 fiol. - 1 op.	10
23	Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol.a 25 ml. 1 fiol. - 1 op.	85
24	Vinorelbinum 10mg/1ml x 10 fiol. (rejestracja we wszystkich wskazaniach)- 1 op.	10
25	Vinorelbinum 50mg/5ml x 10 fiol. (rejestracja we wszystkich wskazaniach) - 1op.	20
26	Vinorelbinum 20 mg x 1 kaps. - 1 szt. - 1 op.	730
27	Vinorelbinum 30 mg x 1 kaps. - 1 szt. - 1 op.	870
28	Pemetreksedum 100 mg, proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji. 1 fiol – 1 op.	250

29	Pemetreksedum 500 mg, proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji. 1 fiol – 1 op.	150
30	Kompleks liposomalny chlorowodorku doksorubicyny z cytrynianem, 50 mg chlorowodorku doksorubicyny. Opakowanie składa się z 2 zestawów, każdy zestaw zawiera: proszek (1 fiol.), dyspersja (1 fiol.) i rozpuszczalnik do sporządzenia dyspersji do infuzji (1 fiol.). 2 zestawy - 1 op.	2

Dotyczy wszystkich pozycji zadania nr 1:

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty znajdujące się w aktualnym Wykazie refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych wraz z określeniem ich kodów EAN (Załącznik C. Leki, stosowane w ramach chemioterapii w całym zakresie zarejestrowanych wskazań i przeznaczeń oraz we wskazaniu określonym stanem klinicznym). Zaoferowana cena nie może przekraczać wartości limitu finansowania określonego przez NFZ. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty o tej samej nazwie międzynarodowej od jednego producenta, ze względu na konieczność łączenia dawek.

Zadanie nr 2. Różne produkty lecznicze. CPV 33.69.00.00 - 3.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Fluorouracil roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 50 mg/ml 1 fiol a 20 ml. 1 fiol - 1 op. *	190
2	Fluorouracil roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 50 mg/ml 1 fiol a 100 ml. 1 fiol. - 1 op. *	65
3	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji 40 mg/1ml.1 fiol. 5 ml - 1 op.**	800
4	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji 40mg/1ml.1 fiol. 25 ml - 1 op.**	380
5	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji 40mg/1ml. 1 fiol.50 ml - 1 op.**	800
6	Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol.a 2,5 ml; 1 fiol. - 1 op.** ***	10
7	Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol.a 5 ml; 1 fiol. - 1 op.** ***	900
8	Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol.a 10 ml; 1 fiol. - 1 op.** ***	2 600
9	Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol a 10 ml. 1 fiol. - 1 op.**	1 550
10	Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol a 50 ml. 1 fiol. - 1 op.**	1 500
11	Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol a 100 ml. 1 fiol. - 1 op.**	50
12	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.**	500
13	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 16,7 ml. 1 fiol. - 1 op.**	800
14	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 25 ml. 1 fiol. - 1 op.**	10
15	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 50 ml. 1 fiol. - 1 op.**	1 100

Dotyczy wszystkich pozycji zadania nr 2:

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty znajdujące się w aktualnym Wykazie refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych wraz z określeniem ich kodów EAN (Załącznik C. Leki, stosowane w ramach chemioterapii w całym zakresie zarejestrowanych wskazań i przeznaczeń oraz we wskazaniu określonym stanem klinicznym). Zaoferowana cena nie może przekraczać wartości limitu finansowania określonego przez NFZ. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty o tej samej nazwie międzynarodowej od jednego producenta, ze względu na konieczność łączenia dawek.

***Stabilność po rozcieńczeniu min. 5 dni potwierdzona w ChPL (Charakterystyka Produktu Leczniczego).**

**** Stabilność chemiczna i fizyczna produktu po pierwszym otwarciu min. 7 dni potwierdzona w ChPL (Charakterystyka Produktu Leczniczego).**

***** Trwałość po rozpuszczeniu trwałość min. 24 godziny potwierdzona w ChPL (Charakterystyka Produktu Leczniczego).**

Zadanie nr 3. Różne produkty lecznicze. CPV 33.69.00.00 - 3.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Bleomycini sulphas proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 15000 IU/fiolkę. 1 fiol. - 1 op.*	20

***Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty znajdujące się w aktualnym Wykazie refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych wraz z określeniem ich kodów EAN (Załącznik C. Lek, stosowane w ramach chemioterapii w całym zakresie zarejestrowanych wskazań i przeznaczeń oraz we wskazaniu określonym stanem klinicznym). Zaoferowana cena nie może przekraczać wartości limitu finansowania określonego przez NFZ.**

Zadanie nr 4. Różne produkty lecznicze. CPV 33.69.00.00 - 3.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Cyclophosphamidum, proszek do sporządzenia roztworu do wstrzykiwań, 0,2 g x 1 fiol. - 1 op.*	10
2	Cyclophosphamidum, proszek do sporządzenia roztworu do wstrzykiwań, 1 g x 1 fiol. - 1 op.*	35

***Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty znajdujące się w aktualnym Wykazie refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych wraz z określeniem ich kodów EAN (Załącznik C. Lek, stosowane w ramach chemioterapii w całym zakresie zarejestrowanych wskazań i przeznaczeń oraz we wskazaniu określonym stanem klinicznym). Zaoferowana cena nie może przekraczać wartości limitu finansowania określonego przez NFZ. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na preparaty o tej samej nazwie międzynarodowej od jednego producenta, ze względu na konieczność łączenia dawek.**

Zadanie nr 5. Różne produkty lecznicze. CPV 33.69.00.00-3.

Produkty farmaceutyczne. CPV 33.60.00.00-6.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 100 ml - 1 szt.	350
2	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 250 ml - 1 szt.	350
3	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 500 ml - 1 szt.	5 000
4	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 1 000 ml - 1 szt.	900
5	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - Glukoza 5% 500 ml - 1 szt.	30
6	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - Glukoza 5% 1000 ml - 1 szt.	10
7	Przyrząd do pobierania i przygotowywania cytotoksyków zawierający dwa filtry: aerolowy (0,2 µm) oraz cząsteczkowy (5 µm). Zaopatrzony w zawór bezigłowy, który umożliwi skuteczną dezynfekcję. Wymaga się aby dołączyć do oferty test potwierdzający, że kolec dozujący stanowi zamknięty system i zapobiega uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. - 1 szt. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 - 6. 1 przyrząd - 1 szt.	16 000

8	Zielona osłona foliowa (ochrona od światła) na butelki typu ecoflac o pojemności 100 do 250 ml - 1 szt.	2 000
9	Zielona osłona foliowa (ochrona od światła) na butelki typu ecoflac o pojemności 500 do 1 000 ml - 1 szt.	7 000
10	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezlateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu luer-lock. Wyraźna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 15. Pojemność 3 ml - 1 szt.	2 000
11	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezlateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu luer-lock. Wyraźna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 15. Pojemność 5 ml - 1 szt.	1 200
12	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezlateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu luer-lock. Wyraźna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 15. Pojemność 10 ml - 1 szt.	1 000
13	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezlateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu luer-lock. Wyraźna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 15. Pojemność 20 ml - 1 szt.	4 000
14	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezlateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu luer-lock. Wyraźna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 15. Pojemność 50 ml - 1 szt.	4 000
15	Dren do dostrzykiwania cytotoksyków bez PCV i lateksu, bursztynowy, z zastawką do bezigłowej iniekcji leków. Zastawka zamyka się automatycznie po rozłączeniu strzykawki. Zabezpieczenie przed wypłynięciem leku z drenu podczas jego wypełniania (z filtrem 0,8 µm). Zacisk na drenie. Dren na końcu zaopatrzony w łącznik luer-lock. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 - 6, strzykawkami poz. 10 - 14 oraz aparatem do chemioterapii z poz. 16. 1 dren - 1 szt.	6 300
16	Przyrząd trójdrożny do chemioterapii bez PCV i lateksu, bursztynowy. System zamknięty z możliwością przepłukania drenu bez ponownego nakłuwania butelki do pompy. Dwie zastawki umożliwiające bezigłowe podłączenie drenów z cytotoksykiem, automatycznie zamykane po odłączeniu drenu. Zabezpieczenie przed wypływem leku z drenu podczas napełniania wraz z filtrem 0,8 µm. Zacisk na drenie. Kolec z odpowietrznikiem i zastawką bezwrotną (kanał powietrzny powyżej kanału infuzyjnego). Konstrukcja umożliwiająca łatwe wprowadzenie kolca do butelki. Górna twarda część komory z plastiku o dużej przezroczystości, dolna część komory kropłowej miękka. Filtr 15 µm, płaski, na dnie komory kropłowej. Przyrząd przeznaczony do podawania leków światłoczułych, kompatybilny z drenem z poz. 15. 1 przyrząd - 1 szt.	4 400
17	Zestaw do podaży paclitaxelu z filtrem 0,2 µm bez PCV. Dwuczęściowa komora kropłowa, długość drenu 150 cm - 1 szt.	100

18	Pompa elastomerowa do podaży 5-Fluorouracylu: jednorazowego użytku, owalny kształt o miękkiej i trwałej warstwie zewnętrznej duża przezroczystość, umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie mała wielkość, port do napełniania zamknięty koreczkiem i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją, port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed wypływem leku z pompy przez port do napełniania, dren infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem, koniec drenu z zakończeniem typu luer lock, zamknięty koreczkiem. Przyrząd kompatybilny z poz. 10 - 14. - 1 szt.	obj.nominalna 80 ml; prędkość podaży 5ml/h	5
		obj.nominalna 270 ml; prędkość podaży 5ml/h	5
		obj.nominalna 400 ml; prędkość podaży 5ml/h	5
		obj.nominalna 400 ml; prędkość podaży 4ml/h	5
		obj.nominalna 270 ml; prędkość podaży 2ml/h	5

**Zadanie nr 6. Różne produkty lecznicze. CPV 33.69.00.00-3.
Produkty farmaceutyczne. CPV 33.60.00.00-6.**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]	
1	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 100 ml - 1 worek - 1 szt.	300	
2	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 250 ml - 1 worek - 1 szt.	300	
3	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 500 ml - 1 worek - 1 szt.	1 600	
4	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 1 000 ml - 1 worek - 1 szt.	220	
5	Płyn infuzyjny glucosi 5% 500 ml - 1 worek - 1 szt.	340	
6	Płyn infuzyjny glucosi 5% 1 000 ml - 1 worek - 1 szt.	40	
7	Przyrząd do przygotowywania i podawania leków cytotoksycznych z fiolek, z filtrem 0,2 µm. System bezigłowy - 1 szt.	100	
8	Przyrząd dwudrożny do cytotoksyków z połączeniem bezigłowym. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 – 6. 1 przyrząd - 1 szt.	1 600	
9	Przyrząd do paklitakselu z filtrem 0,22 µm ze złączem typu luer-lock. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 - 6. 1 przyrząd - 1 szt.	10	
10	Przenośny, jałowy, apirogeny, system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturkę wyposażony w połączenie luer-lock zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (m.in. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b. - 1 szt.	obj.nominalna 240 ml a max.300 ml; nominalna prędkość przepływu 2ml/h	10
		obj.nominalna 240 ml a max.300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h	70
		obj.nominalna 272 ml a max.300 ml; nominalna prędkość przepływu 7 ml/h	10
		obj.nominalna 240 ml a max.300 ml; nominalna prędkość przepływu 10 ml/h	10

UWAGA:

W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPŁYWU TERMINU NA SKŁADANIE OFERT), WARTOŚĆ POZYCJI PODAJE TYLKO TEN WYKONAWCA, KTÓRY POSIADA ZAPAS PRODUKTU WYSTARCZAJĄCY NA CAŁY OKRES REALIZACJI UMOWY. BRAK WYCENY JAKIEJKOLWIEK POZYCJI W ZADANIU SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.