

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zadanie nr 1. Różne produkty lecznicze

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1.	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 10 ml, 1 fiol. - 1 op.	100
2.	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 20 ml, 1 fiol. - 1 op.	3
3.	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 50 ml, 1 fiol. - 1 op.	3
4.	Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 100 ml, 1 fiol. - 1 op.	3
5.	Capecitabine tabl. powl., 150 mg, 60 szt. - 1 op.	160
6.	Capecitabine tabl. powl., 300 mg, 60 szt. - 1 op.	190
7.	Capecitabine tabl. powl., 500 mg, 120 szt. - 1 op.	220
8.	Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 1 ml, 1 fiol. - 1 op.	45
9.	Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 4 ml, 1 fiol. - 1 op.	40
10.	Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 8 ml, 1 fiol. - 1 op.	20
11.	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol. a 5 ml, 1 fiol. - 1 op.	70
12.	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol. a 25 ml, 1 fiol. - 1 op.	30
13.	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol. a 50 ml, 1 fiol. - 1 op.	15
14.	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol. a 16,67 ml, 1 fiol. - 1 op.	40
15.	Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol. a 100 ml, 1 fiol. - 1 op.	3
16.	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 100 mg/1 ml 1 fiol. 2 ml - 1 op.	330
17.	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 100 mg/1 ml 1 fiol. 10 ml - 1 op.	150
18.	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 100 mg/1 ml 1 fiol. 15 ml - 1 op.	100
19.	Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 100 mg/1 ml 1 fiol. 20 ml - 1 op.	400
20.	Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol. a 10 ml, 1 fiol. - 1 op.	50
21.	Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol. a 20 ml, 1 fiol. - 1 op.	100
22.	Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol. a 40 ml, 1 fiol. - 1 op.	220
23.	Irinotecani, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 2 ml, 1 fiol. - 1 op.	140
24.	Irinotecani, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 5 ml, 1 fiol. - 1 op.	200
25.	Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol. a 10 ml, 1 fiol. - 1 op.	180
26.	Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol. a 50 ml, 1 fiol. - 1 op.	150
27.	Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol. a 100 ml, 1 fiol. - 1 op.	50
28.	Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol. a 5	10

	ml, 1 fiol. - 1 op.	
29.	Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol. a 15 ml, 1 fiol. - 1 op.	50
30.	Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol. a 45 ml, 1 fiol. - 1 op.	20
31.	Epirubicin roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 2 mg/ml 1 fiol. a 5 ml, 1 fiol. - 1 op.*	150
32.	Epirubicin roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 2 mg/ml 1 fiol. a 25 ml, 1 fiol. - 1 op.*	100
33.	Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol. a 5 ml, 1 fiol. - 1 op.	30
34.	Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol. a 10 ml, 1 fiol. - 1 op.	30
35.	Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol. a 25 ml, 1 fiol. - 1 op.	45
36.	Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 5 ml, 1 fiol. - 1 op.	40
37.	Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol. a 12,5 ml, 1 fiol. - 1 op.	20
38.	Vinorelbinum, 10 mg/1 ml x 10 fiol. (rejestracja we wszystkich wskazaniach) - 1 op.	20
39.	Vinorelbinum, 50 mg/5 ml x 10 fiol. (rejestracja we wszystkich wskazaniach) - 1 op.	16
40.	Vinorelbinum, 20 mg x 1 kaps. - 1 szt. - 1 op.	10
41.	Vinorelbinum, 30 mg x 1 kaps. - 1 szt. - 1 op.	50

**\* lek zarejestrowany w chemioterapii paliatywnej raka połączenia przełykowo-żołądkowego oraz raka trzustki w leczeniu skojarzonym wg schematu PEFG (cisplatyna, epirubicyna, 5-fluorouracyl i gemcytabina)**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

#### **Zadanie nr 2. Różne produkty lecznicze**

<b>L.p.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Ilość [op.]</b>
1.	Fluorouracil roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 50 mg/ml 1 fiol. a 20 ml, 1 fiol. - 1 op.*	350
2.	Fluorouracil roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 50 mg/ml 1 fiol. a 100 ml, 1 fiol. - 1 op.*	100
3.	Methotrexate roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml 1 amp. a 5 ml, 5 amp. - 1 op.	20
4.	Methotrexate roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml 1 amp. a 1 ml, 10 amp. - 1 op.	10

**\* stabilność po rozcieńczeniu min. 5 dni potwierdzona ChPL**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

#### **Zadanie nr 3. Różne produkty lecznicze**

<b>L.p.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Ilość [op.]</b>
1.	Bleomycini sulphas proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 15 000 IU/fiolkę, 1 fiol. - 1 op.	30

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

**Zadanie nr 4. Różne produkty lecznicze**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1.	Kompleks liposomalny chlorowodoru dokсорubicyny z cytrynianem, 50 mg chlorowodoru dokсорubicyny. 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.	20
2.	Blok grzewczy do celów przygotowania produktu leczniczego zgodnie z Charakterystyką Produktu Leczniczego dla leku z poz. 1 - 1 szt.	1

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

**Zadanie nr 5. Różne produkty lecznicze**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1.	Epoetin beta, 30 000 j.m./0,6 ml, roztwór do wstrzyknięć 1 amp.-strz. x 0,6 ml - 1 szt.	75

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

**Zadanie nr 6. Różne produkty lecznicze, produkty farmaceutyczne**

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.	250
2.	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 250 ml - 1 szt.	100
3.	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 500 ml - 1 szt.	350
4.	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - sodium chloride 0,9% 1 000 ml - 1 szt.	50
5.	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - Glukoza 5% 500 ml - 1 szt.	50
6.	Płyn infuzyjny (do podaży dożylniej) w stojącym opakowaniu z dwoma jednakowymi płaskimi portami - Glukoza 5% 1000 ml - 1 szt.	50
7.	Przyrząd do pobierania i przygotowywania cytotoksyków zawierający dwa filtry: aerolowy (0,2 mcm) oraz cząsteczkowy (5 mcm). Zaopatrzony w zawór bezigłowy, który umożliwia 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 szt.	1 300
8.	Zielona osłona foliowa (ochrona od światła) na butelki typu ecoflac o pojemności od 100 ml do 250 ml - 1 szt.	800
9.	Zielona osłona foliowa (ochrona od światła) na butelki typu ecoflac o pojemności od 500 ml do 1 000 ml - 1 szt.	1 700
10.	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezłateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu <b>luer-lock</b> . Wyrażna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 14. <b>Pojemność 3 ml</b> - 1 szt.	700
11.	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezłateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka. Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu <b>luer-lock</b> . Wyrażna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 14. <b>Pojemność 5 ml</b> - 1 szt.	700
12.	Jednorazowa strzykawka trzyczęściowa. Tłok z gumową częścią o podwójnym uszczelnieniu z naturalnie bezłateksowego materiału. Łatwo wyczuwalna blokada tłoka chroniąca przed niekontrolowanym wysunięciem tłoka.	700

	Zakończenie strzykawki w położeniu centralnym, typu <b>luer-lock</b> . Wyrażna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z poz. 7, 14. <b>Pojemność 10 ml</b> - 1 szt.		
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 <b>luer-lock</b> . Wyrażna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 14. <b>Pojemność 20 ml</b> - 1 szt.	1 400	
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 <b>luer-lock</b> . Wyrażna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z przyrządem z poz. 7, 14. <b>Pojemność 50 ml</b> - 1 szt.	700	
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 mcm). Zacisk na drenie. Dren na końcu zaopatrzony w łącznik luer-lock. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 - 6, strzykawkami z poz. 10-14 oraz aparatem do chemioterapii - 1 szt.	1 300	
16.	Przyrząd trójdrożny do chemoterapii 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 mcm. Zacisk na drenie. Kolec z odpowietrznikiem i zastawką bezzwrotną (kanał powietrzny powyżej kanału infuzyjnego). Konstrukcja umożliwiająca łatwe wprowadzenie kolca do butelki. Górna twarda część komory z plastiku o dużej przezroczystości, dolna część komory kroplowej miękka. Filtr 15 mcm, płaski, na dnie komory kroplowej. Przyrząd przeznaczony do podawania leków światłoczułych, kompatybilny z drenem z poz. 15 - 1 szt.	800	
17.	Zestaw do podaży <b>paclitaxelu</b> z filtrem 0,2 mcm bez PCV. Dwuczęściowa komora kroplowa, długość drenu 150 cm - 1 szt.	100	
18.	Pompa elastomerowa do podaży 5-Fluorouracylu: jednorazowego użytku, wygodny 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 um 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 5 ml/h	20
		obj. nominalna 270 ml; prędkość podaży 5 ml/h	20
		obj. nominalna 400 ml; prędkość podaży 5 ml/h	20
		obj. nominalna 400 ml; prędkość podaży 4 ml/h	20
		obj. nominalna 270 ml; prędkość podaży 2 ml/h	20

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

#### **Zadanie nr 7. Różne produkty lecznicze, produkty farmaceutyczne**

<b>L.p.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Ilość [szt.]</b>
1.	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 100 ml - 1 worek - 1 szt.	450
2.	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 250 ml - 1 worek - 1 szt.	200

3.	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 500 ml - 1 worek - 1 szt.	700	
4.	Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 1 000 ml - 1 worek - 1 szt.	250	
5.	Płyn infuzyjny glucosi 5% 500 ml - 1 worek - 1 szt.	400	
6.	Płyn infuzyjny glucosi 5% 1 000 ml - 1 worek - 1 szt.	150	
7.	Przyrząd do przygotowywania i podawania leków cytotoksycznych z fiolek, z filtrem 0,2 mcm. System bezigłowy - 1 szt.	1 400	
8.	Przyrząd do podawania leków cytotoksycznych do worka z płynem infuzyjnym. Połączenie bezigłowe. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1-6 - 1 szt.	2 200	
9.	Przyrząd dwudrożny do cytotoksyków z połączeniem bezigłowym. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1-6 - 1 szt.	600	
10.	Przyrząd do <b>paklitakselu</b> z filtrem 0,2 mcm ze złączem typu luer-lock. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1-6 - 1 szt.	20	
11.	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 blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek 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 (np. 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 2 ml/h	24
		obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h	24
		obj. nominalna 272 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 7 ml/h	24
		obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 10 ml/h	24

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek)**

#### **Zadanie nr 8. Różne produkty lecznicze**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1.	Octreotidum 30 mg, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań x 1 fiol., amp.-strz. z rozp. 2,5 ml - 1 op.	12

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito i na ratunek).**

**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. 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.**

**Zamawiający wymaga dostarczenia aktualnych Kart Charakterystyki Produktu Leczniczego dla wszystkich pozycji zadania nr 1, 2, 3, 4, 5 i 8.**

#### **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.**