

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. | 350 |
| 2. | Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 20ml; 1 fiol. - 1 op. | 150 |
| 3. | Calcii folinas roztwór do wstrzykiwań, 10 mg/ml a 50ml; 1 fiol. - 1 op. | 30 |
| 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. | 100 |
| 6. | Capecitabine tabl. powl., 300 mg. 60 szt. - 1 op. | 200 |
| 7. | Capecitabine tabl. powl., 500 mg. 120 szt. - 1 op. | 330 |
| 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. | 30 |
| 10. | Docetaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 8 ml. 1 fiol. - 1 op. | 20 |
| 11. | Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol a 10 ml. 1 fiol. - 1 op. | 300 |
| 12. | Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol a 20 ml. 1 fiol. - 1 op. | 600 |
| 13. | Oxaliplatinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 5 mg/ml 1 fiol a 40 ml. 1 fiol. - 1 op. | 120 |
| 14. | Irinotecani, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 2 ml. 1 fiol. - 1 op. | 160 |
| 15. | Irinotecani, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol a 5 ml. 1 fiol. - 1 op. | 350 |
| 16. | Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol a 5 ml. 1 fiol. - 1 op. | 30 |
| 17. | Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol a 15 ml. 1 fiol. - 1 op. | 50 |
| 18. | Carboplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 10 mg/ml 1 fiol a 45 ml. 1 fiol. - 1 op. | 25 |
| 19. | Epirubicin roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 2 mg/ml 1 fiol.a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.* | 120 |
| 20. | Epirubicin roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 2 mg/ml 1 fiol.a 25 ml. 1 fiol. - 1 op.* | 80 |
| 21. | Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol.a 5 ml. 1 fiol. - 1 op. | 45 |
| 22. | Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol.a 10 ml. 1 fiol. - 1 op. | 30 |
| 23. | Doxorubicinum koncentrat do sporządzania roztworów, 2 mg/ml 1 fiol.a 25 ml. 1 fiol. - 1 op. | 80 |
| 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. | 10 |
| 26. | Vinorelbinum 20 mg x 1 kaps. - 1 szt. - 1 op. | 10 |

| | | |
|----|--|----|
| 27 | Vinorelbinum 30 mg x 1 kaps. - 1 szt. - 1 op. | 20 |
| 28 | Lanreotidum 120 mg, roztwór do wstrzykiwań, 1 amp.-strz. po 0,5 ml z automatycznym systemem zabezpieczającym i z igłą. 1 amp-strz. - 1 op. | 20 |
| 29 | Mitomycinum 10 mg, proszek do sporządzenia roztworu do wstrzykiwań. 1 fiol. po 10 mg – 1 op. | 5 |
| 30 | Mitomycinum 20 mg, proszek do sporządzenia roztworu do wstrzykiwań. 1 fiol. po 20 mg – 1 op. | 15 |
| 31 | Pemetreksedum 100 mg, proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji. 1 fiol – 1 op. | 15 |
| 32 | Pemetreksedum 500 mg, proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji. 1 fiol – 1 op. | 5 |
| 33 | Kompleks liposomalny chlorowodoru doksorubicyny z cytrynianem, 50 mg chlorowodoru 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. | 20 |

UWAGA:

1. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparaty, które znajdują się w aktualnym na dzień składania ofert 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.

2. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparaty o tej samej nazwie handlowej od jednego producenta, ze względu na konieczność łączenia dawek.

3. Wymogiem Zamawiającego jest dostarczenie przez Wykonawcę aktualnych Kart Charakterystyk Produktów Leczniczych dla wszystkich pozycji z zadania.

4. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

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

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. * | 400 |
| 2 | Fluorouracil roztwór do wstrzykiwań lub infuzji, 50 mg/ml 1 fiol a 100 ml. 1 fiol. - 1 op. * | 100 |
| 3 | Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji 40 mg/1ml.1 fiol. 5 ml - 1 op.** | 260 |
| 4 | Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji 40mg/1ml.1 fiol. 25 ml - 1 op.** | 580 |
| 5 | Gemcitabinum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji 40mg/1ml. 1 fiol.50 ml - 1 op.** | 400 |
| 6 | Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol.a 2,5 ml; 1 fiol. - 1 op.** | 20 |
| 7 | Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol.a 5 ml; 1 fiol. - 1 op.** | 1100 |
| 8 | Etoposidum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 20 mg/ml 1 fiol.a 10 ml; 1 fiol. - 1 op.** | 1320 |
| 9 | Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol a 10 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 870 |
| 10 | Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol a 50 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 1000 |

| | | |
|----|--|-----|
| 11 | Cisplatin koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 1 mg/ml 1 fiol a 100 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 120 |
| 12 | Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 5 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 60 |
| 13 | Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 16,7 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 40 |
| 14 | Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 25 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 30 |
| 15 | Paclitaxelum koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, 6 mg/ml 1 fiol a 50 ml. 1 fiol. - 1 op.** | 15 |

UWAGA:

1. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparaty znajdujące się w aktualnym na dzień składania ofert 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.
2. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparaty o tej samej nazwie handlowej od jednego producenta, ze względu na konieczność łączenia dawek.
3. Wymogiem Zamawiającego jest dostarczenie przez Wykonawcę aktualnych Kart Charakterystyk Produktów Leczniczych dla wszystkich pozycji z zadania.
4. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

*Stabilność po rozcieńczeniu min. 5 dni potwierdzona ChPL

** Stabilność chemiczna i fizyczna produktu po pierwszym otwarciu min. 7 dni potwierdzona ChPL

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. | 60 |

UWAGA:

1. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparat znajdujący się w aktualnym na dzień składania ofert Wykazie refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych wraz z określeniem jego kodu EAN. Zaoferowana cena nie może przekraczać wartości limitu finansowania określonego przez NFZ.
2. Wymogiem Zamawiającego jest dostarczenie przez Wykonawcę aktualnej Karty Charakterystyki Produktu Leczniczego.
3. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

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, 1 g x 1 fiol. - 1 op. | 30 |
| 2 | Cyclophosphamidum, proszek do sporządzenia roztworu do wstrzykiwań, 0,2 g x 1 fiol. - 1 op. | 50 |

UWAGA:

1. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparaty znajdujące się w aktualnym na dzień składania ofert 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.
2. Wymogiem Zamawiającego jest złożenie przez Wykonawcę oferty na preparaty o tej samej nazwie handlowej od jednego producenta, ze względu na konieczność łączenia dawek.
3. Wymogiem Zamawiającego jest dostarczenie przez Wykonawcę aktualnych Kart Charakterystyk Produktów Leczniczych dla wszystkich pozycji z zadania.

4. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

**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. | 200 |
| 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. | 100 |
| 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: aerozolowy (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. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 - 6. - 1 szt. | 4850 |
| 8 | Zielona osłona foliowa (ochrona od światła) na butelki typu ecoflac o pojemności 100 do 250 ml - 1 szt. | 2800 |
| 9 | Zielona osłona foliowa (ochrona od światła) na butelki typu ecoflac o pojemności 500 do 1 000 ml - 1 szt. | 3700 |
| 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 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. | 1600 |
| 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 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. | 1800 |
| 12 | 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 luer-lock. Wyraźna skala. Produkt zgodny z normami ISO 10993 i DIN 30993. Przyrząd kompatybilny z poz. 7, 15. Pojemność 10 ml - 1 szt. | 2400 |
| 13 | 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 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. | 3000 |

| | | | |
|----|--|--|----|
| 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. | 1000 | |
| 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. | 5400 | |
| 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 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. | 1800 | |
| 17 | Zestaw do podaży paklitakselu z filtrem 0,2 µm 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 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 | 20 |
| | | obj. nominalna 270 ml; prędkość podaży 5ml/h | 20 |
| | | obj. nominalna 400 ml; prędkość podaży 5ml/h | 20 |
| | | obj. nominalna 400 ml; prędkość podaży 4ml/h | 20 |
| | | obj. nominalna 270 ml; prędkość podaży 2ml/h | 20 |

UWAGA:

1. Parametry podlegające ocenie jakości znajdują się w załączniku nr 1A-5 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.
2. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

**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. | 800 |
| 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. | 1400 |
| 4 | Płyn infuzyjny sodium chloride 0,9% 1 000 ml - 1 worek - 1 szt. | 300 |
| 5 | Płyn infuzyjny glucosi 5% 500 ml - 1 worek - 1 szt. | 500 |

| | | | |
|----|--|---|------|
| 6 | Płyn infuzyjny glucosi 5% 1 000 ml - 1 worek - 1 szt. | | 100 |
| 7 | Przyrząd do przygotowywania i podawania leków cytotoksycznych z fiolek, z filtrem 0,2 mcm. System bezigłowy. - 1 szt. | | 6350 |
| 8 | Przyrząd dwudrożny do cytotoksyków z połączeniem bezigłowym. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 – 6 -1 szt. | | 2000 |
| 9 | Przyrząd do paklitakselu z filtrem 0,22 mcm ze złączem typu luer-lock. Przyrząd kompatybilny z płynami infuzyjnymi z poz. 1 - 6. 1 szt. | | 500 |
| 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 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 (m.in.5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta w 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 | 24 |
| | | obj. nominalna 240 ml a max.300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h | 48 |
| | | 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 |

UWAGA:

1. parametry podlegające ocenie jakości znajdują się w załączniku nr 1A-6 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.
2. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 7. Produkty farmaceutyczne. CPV 33.60.00.00-6

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość [szt.] |
|------|--|--------------|
| 1 | Przyrząd umożliwiający dostęp do worka z płynem infuzyjnym (m.in. typu Viaflo) oraz jednoczesne podawanie leku cytotoksycznego za pomocą strzykawki typu luer lock. System bezigłowy, bez odpowietrznika, sterylnie pakowany. Materiał przyrządu nie zawiera DEHP i lateksu. | 3 300 |

UWAGA:

1. parametry podlegające ocenie jakości znajdują się w załączniku nr 1A-7 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.
2. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

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.