

Zad.1

Zadanie 1														
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Ilość op.*	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Immunoglobulina ludzka do podaży podskórnej u dzieci, młodzieży (0-18 r.ż) i dorosłych, 200mg/ml. Przybliżony rozkład podklas IgG: IgG1 62-74%, IgG2 22-34%, IgG3 2-5%, IgG4 1-3%. Maksymalna zawartość IgA wynosi 50 mikrogramów/ml. Zawiera około 250 mmol/l (zakres: 210 do 290) L-proliny. Wyprodukowano z osocza ludzkiego.	roztwór do wstrzykiwań	200mg/ml	1g/5ml	100	g	2600							1300
				2g/10ml	200									
				4g/20ml	400									
				10g/50ml	50									

* Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany ilości opakowań w zakresie poszczególnych pojemności/objętości w zależności od zapotrzebowania

Zamawiający wymaga dodatkowo przez okres obowiązywania umowy

- 1) pomp do podawania preparatu dla każdego nowego pacjenta włączonego do programu lekowego. Zaoferowane pompy muszą posiadać dopuszczenie na terenie kraju. Wykonawca zobowiązany jest do serwisu tych urządzeń.
- 2) zestawów do podaży dostarczanych wraz z zamówionym lekiem

W skład zestawu do podaży wchodzi:

- a/ strzykawki 20ml 3-częściowe kompatybilne z zaoferowaną pompą (po akceptacji przez Zamawiającego) – 100szt.
- b/ strzykawki 50ml 3-częściowe kompatybilne z zaoferowaną pompą (po akceptacji przez Zamawiającego) – 50szt.
- c/ przyrządy do bezigłowego pobierania preparatu z fiolki typu MiniSpike z wbudowanym filtrem – 150szt.
- d/ igły typu High-Flo jednodrożne zestawy do podaży podskórnej w rozmiarze 6mm – 20szt.
- e/ igły typu High-Flo jednodrożne zestawy do podaży podskórnej w rozmiarze 9mm – 60szt.
- f/ igły typu High-Flo jednodrożne zestawy do podaży podskórnej w rozmiarze 12mm – 20szt.
- g/ igły typu High-Flo dwudrożne zestawy do podaży podskórnej w rozmiarze 9mm – 40szt.
- h/ gaziki jednorazowego użytku nasączone alkoholem do oczyszczania i dezynfekcji skóry – 500szt.
- i/ kompresy sterylne 5x5cm pakowane pojedynczo – 125szt.
- j/ pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt o poj. 2 litry – 15szt.

Zad.2

Zadanie 2														
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Ilość op.*	Jednostka miary	Ilość /g/	Cena jednostkowa netto /za 1g/	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Immunoglobulina ludzka normalna do padania dożylnego, zawierająca co najmniej 98% IgG. Rozkład poszczególnych podklas IgG (wartości przybliżone): IgG 67,8%, IgG2 28,7%, IgG3 2,3%, IgG4 1,2%. Maksymalna zawartość IgA wynosi 25 mikrogramów/ml. Wytworzono z osocza ludzkiego. Wskazana do leczenia substytucyjnego oraz immunomodulacji u dorosłych, dzieci i młodzieży (0-18 lat); do leczenia zespołu Guillain-Barre oraz przewlekłej polineuropatii zapalnej demielinizacyjnej (CIDP).	roztwór do infuzji	100mg/ml	2,5g/25ml	40	g	8300							4150
				5g/50ml	400									
				10g/100ml	340									
				20g/200ml	140									

* Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany ilości opakowań w zakresie poszczególnych pojemności/objętości w zależności od zapotrzebowania

Zad.3

Zadanie 3														
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Ilość op.*	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Immunoglobulina ludzka normalna do podania dożylnego, zawierająca co najmniej 95% IgG. Przybliżony rozkład poszczególnych podklas IgG: IgG1 60%, IgG2 32%, IgG3 7%, IgG4 1%. Maksymalna zawartość IgA wynosi 400 mikrogramów/ml. Wytwarzana z osocza ludzkiego. Wskazana do leczenia substytucyjnego oraz immunomodulacji u dorosłych, dzieci i młodzieży (0-18 lat)	roztwór do infuzji	100mg/ml	2g/20ml	50	g	2000							1000
				5g/50ml	100									
				10g/100ml	100									
				20g/200ml	20									

* Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany ilości opakowań w zakresie poszczególnych pojemności/objętości w zależności od zapotrzebowania

Zad.4

Zadanie 4													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Immunoglobulina ludzka normalna do podaży u dzieci (0-18 r.ż.) i dorosłych, zawierająca co najmniej 95% IgG; IgA maksymalnie 82,5 mikrogramów/ml	roztwór do wstrzykiwań	165mg/ml	fiolka 10ml	op.	900							450

Zamawiający wymaga dodatkowo, przez okres obowiązywania umowy, pomp do podawania preparatu dla każdego nowego pacjenta włączonego do programu lekowego oraz zestawów do podaży leku. Zaoferowane pompy muszą posiadać dopuszczenie na terenie kraju. Wykonawca zobowiązany jest do serwisu tych urządzeń.

Zad.5-7

Zadanie 5													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Octan gładirameru	roztwór do wstrzykiwań	40mg/ml	12 amp.-strzyk.	op.	240							120

Zadanie 6													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Interferon beta-1a	roztwór do wstrzykiwań	44mcg/0,5ml	4 wkłady	op.	50							25

Zadanie 7													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Interferon beta-1b, proszek 0,3mg (9,6 mln j.m.) rekombinowanego interferonu beta-1b do sporządzania roztworu w dawce 0,25mg/ml.	proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	250mcg/ml	15 fiolek z proszkiem i 15 amp.-strzyk. z rozpuszczalnikiem	op.	200							100

Zad.8-10

Zadanie 8													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Interferon beta-1a	roztwór do wstrzykiwań we wstrzykiwaczu	30mcg/0,5ml	op.	4 wstrzykiwacze (+4 igły do wstrzykiwań + 4 osłony wstrzykiwacza)	120							60

Zadanie 9													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Peginterferon beta-1a	roztwór do wstrzykiwań we wstrzykiwaczu	(63mcg + 94mcg)/0,5ml – 2 wstrzykiwacze	op.	2 wstrzykiwacze o różnych dawkach	1							1
		roztwór do wstrzykiwań we wstrzykiwaczu	125mcg/0,5ml	op.	2 wstrzykiwacze o jednakowych dawkach	30							
RAZEM													

Zadanie 10													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Fumaran dimetylu	kapsułki dojelitowe	120mg	op.	14 kaps.	10							
2		kapsułki dojelitowe	240mg	op.	56 kaps.	280							
RAZEM													

Zadanie 11													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Infliksymab	proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji	100mg	fiolka	1	580							290

Zadanie 12													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Adalimumab	roztwór do wstrzykiwań w ampulko-strzykawce	40mg/0,8ml	op.	2 amp.-strzyk.	40							20

Zadanie 13													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Teryflunomid	tabl. powł.	14mg	op.	28 tabl.	80							40

Zad.14-15

Zadanie 14													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa/kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Toksyna botulinowa typu A do wstrzykiwań. Produkt leczniczy stosowany w programie lekowym do leczenia spastyczności kończyny górnej i dolnej po udarze mózgu	proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	100j.	op.	1 fiolka	500							250

Zadanie 15													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.*	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa/kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Toksyna botulinowa typu A do wstrzykiwań	proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	300j.	op.	1 fiolka	100							50
		proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	500j.	op.	1 fiolka	200							100
RAZEM													

* Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany ilości opakowań w zakresie poszczególnych pojemności/objętości w zależności od zapotrzebowania

Zad.16-18

Zadanie 16													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Tenofovir disoproxil	tabl. powl.	245 mg	op.	30 tabl.	1900							950

Zadanie 17													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Entekavir	tabl. powl.	0,5 mg	op.	30 tabl.	1600							800
2		tabl. powl.	1 mg	op.	30 tabl.	300							150
RAZEM													

Zadanie 18													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Lamiwudyna	tabl. powl.	100mg	op.	28 tabl.	180							90

Zad.19-20

Zadanie 19													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Tofacytynib	tabl. powl.	5mg	op.	56 tabl.	60							30

Zadanie 20													
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Jednostka miary	Ilość w op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Tofacytynib	tabl. powl.	10mg	op.	56 tabl.	10							5

Zad. 21

Zadanie 21														
Lp.	Opis i parametry produktu	Postać	Dawka	Pojemność/ objętość	Ilość op.*	Jednostka miary	Ilość /g/	Cena jednostkowa netto /za 1g/	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ kod EAN	Ilość przewidywa na do zakupu w ramach prawa opcji
1.	Immunoglobulina ludzka normalna, zawierająca co najmniej 98% IgG. Rozkład poszczególnych podklas IgG (wartości przybliżone): IgG1≥56,9%, IgG2≥26,6%, IgG3≥3,4%, IgG4≥1,7%. Maksymalna zawartość IgA wynosi 140 mikrogramów/ml. Wytworzono z osocza od dawców ludzkich. Przeznaczona do leczenia substytucyjnego oraz immunomodulacji u dorosłych, dzieci i młodzieży (0-18 lat); do leczenia zespołu Guillain-Barre oraz wieloogniskowej neuropatii ruchowej (MMN).	roztwór do infuzji	100mg/ml	1g/10ml	10	g	3010							1505
				2,5g/25ml	40									
				5g/50ml	120									
				10g/100ml	120									
				20g/200ml	40									
				30g/300ml	10									

* Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany ilości opakowań w zakresie poszczególnych pojemności/objętości w zależności od zapotrzebowania