

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 przewidziana 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	20	g	1200							10
				2g/10ml	150									75
				4g/20ml	220									110

* 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 bezbólowego 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.

Zadanie 2													
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 przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Glatiramer acetate	roztwór do wstrzykiwań	40mg/ml	12 amp.-strzyk.	op.	260							130

Zadanie 3													
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 przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Inteferon beta-1a	roztwór do wstrzykiwań	44mcg/0,5ml	4 wkłady	op.	60							30

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 przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji
1	Inteferon beta-1b, proszek 0,3mg (9,6 mln j.m.) rekombinowanego interferonu beta-1b do sporządzania roztworu w dawce 0,25mg/ml. Opakowanie zbiorcze zawiera: - 15 pojedynczo pakowanych zestawów do wstrzyknięć zawierających 1 fiolkę z proszkiem do sporządzania roztworu do wstrzykiwań zawierającą substancję czynną - 1 amp.-strzyk. z rozpuszczalnikiem do przygotowywania roztworu - 1 łącznik (adapter) fiolki z igłą 30G - dwa waciki nasączone alkoholem	Proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	250mcg/ml	15 fiolek z proszkiem i 15 amp.-strzyk. z rozpuszczalnikiem	op.	220							110

Zad.5

Zadanie 5														
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 przewidziana 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	120	g	6000							60
				5g/50ml	300									150
				10g/100ml	300									150
				20g/200ml	60									30

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

Zad.6

Zadanie 6														
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 przewidziana 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	2500							25
				5g/50ml	200									100
				10g/100ml	100									50
				20g/200ml	20									10

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

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	Ilość przewidziana 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. Zaoferowane pompy muszą posiadać dopuszczenie na terenie kraju. Wykonawca zobowiązany jest do serwisu tych urządzeń.

Zad.8

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, każdy wstrzykiwacz półautomatyczny napelniony 0,5ml zawiera 30mcg (6 mln. j.m.) interferonu beta-1a	roztwór do wstrzykiwań we wstrzykiwaczu	30mcg/0,5ml	op.	4 wstrzykiwacze (+4 igły do wstrzykiwań + 4 osłony wstrzykiwacza)	120							60

Zad.9

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	50							
RAZEM								0,00		0,00	0,00		

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							5
		kapsułki dojelitowe	240mg	op.	56 kaps.	180							90
	RAZEM							0,00		0,00	0,00		

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	Inflixymab	proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji	100mg	fiolka	1	400							200

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 ampułko-strzykawce	40mg/0,8ml	op.	2 ampułko-strzykawki	50							25

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	Toksyna botulinowa typu A do wstrzykiwań. 1 fiołka zawiera kompleks neurotoksyny Clostridium botulinum typu A (900 kD), 100 jednostek Allergan. Jedna jednostka odpowiada średniej dawce śmiertelnej (LD50) po podaniu dootrzewnowo rozpuszczonej toksyny myszom w określonych warunkach	proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	100j.	op.	1 fiołka	500							250

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 wstrzyknięć. 1 fiolka zawiera kompleks neurotoksyny Clostridium botulinum typu A. 1 j. = 1 LD50 toksyny dla myszy.	proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	300j.	op.	1 fiolka	160							80
		proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	500j.	op.	1 fiolka	200							100
RAZEM								0,00		0,00	0,00		

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

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	Teriflunomidum	tabl. powlekane	14mg	op.	28 tabl.	40							20