

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Iohexolum 647 mg/ml (300 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący, stosowanie dożylnie i doustne. 6 fioł. po 20 ml - 1 op.*	5
2	Iohexolum 755 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący, stosowanie dożylnie i doustne. 10 butelek po 50 ml - 1 op. *	80
3	Iohexolum 755 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący, stosowanie dożylnie i doustne. 10 butelek po 100 ml - 1 op. *	200
4	Iohexolum 755 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący, stosowanie dożylnie i doustne. 10 butelek po 200 ml - 1 op. *	2 000

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 2. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Iodixanolum 652 mg/ml (320 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy izosmolarny środek cieniujący. 10 butelek po 100 ml - 1 op. *	40

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 3. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Gadobutrolum 604,72 mg/ml, roztwór do wstrzykiwań. Paramagnetyczny środek kontrastowy do badań OUN u pacjentów z niewydolnością nerek. 1 fioł. po 15 ml - 1 op. *	1 600

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 4. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Dinatrii gadoxetas 0,25 mmol/ml, roztwór do wstrzykiwań. Paramagnetyczny środek kontrastowy do różnicowania zmian ogniskowych w wątrobie. 1 amp.-strzyk. po 10 ml - 1 op.*	40

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 5. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Iopromidum 768,86 mg/ml (370 mg jodu), roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący. 1 butelka po 200 ml - 1 op. *	110

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 6. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Barii sulfas 1 g/ml, zawiesina doustna i doodbytnicza. Do badania górnego odcinka przewodu pokarmowego. 1 butelka po 240 ml - 1 op. *	290

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 7. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Dimeglumini gadobenas 529 mg/ml (0,5 mmol/ml), roztwór do wstrzykiwań dożylnych. Środek hepatotropowy o relaksacyjności. 1 fiol. po 10 ml - 1 op. *	400
2	Dimeglumini gadobenas 529 mg/ml (0,5 mmol/ml), roztwór do wstrzykiwań dożylnych. Środek hepatotropowy o relaksacyjności. 1 fiol. po 15 ml - 1 op. *	380

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 8. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Acidum gadotericum 279,32 mg, 0,5 mmol/ml, roztwór do wstrzykiwań. Jonowy macrocykliczny środek kontrastowy do badań MR, zarejestrowany do podawania w wieku od "0". 1 fiol. po 20 ml - 1 op. *	1 100
2	Acidum gadotericum 279,32 mg, 0,5 mmol/ml, roztwór do wstrzykiwań. Jonowy macrocykliczny środek kontrastowy do badań MR, zarejestrowany do podawania w wieku od "0". 1 fiol. po 60 ml - 1 op. *	180

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 9. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Gadoteridolum 279,3 mg/ml, roztwór do wstrzykiwań. Środek wzmacniający kontrast w badaniu rezonansu magnetycznego. 1 fiol. po 10 ml - 1 op. *	2 200

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 10. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Iomeprolum 400 mg jodu/ml, roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący. 1 butelka po 100 ml - 1 op. *	290
2	Iomeprolum 300 mg jodu/ml, roztwór do wstrzykiwań. Niejonowy środek cieniujący. 1 butelka po 50 ml - 1 op. *	5

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 11. Odczynniki i środki kontrastowe. CPV 33.69.60.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Ioversolum 741 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań i infuzji. Niejonowy środek kontrastowy. 10 strzyk.automat. po 50 ml - 1 op. *	10
2	Ioversolum 741 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań i infuzji. Niejonowy środek kontrastowy. 10 strzyk.automat. po 100 ml - 1 op. *	80
3	Ioversolum 741 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań i infuzji. Niejonowy środek kontrastowy. 10 strzyk.automat. po 125 ml - 1 op. *	45
4	Ioversolum 741 mg/ml (350 mg jodu/ml), roztwór do wstrzykiwań i infuzji. Niejonowy środek kontrastowy. 10 butelek po 200 ml - 1 op. *	70

* Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

Zadanie nr 12. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	Preparat do żywienia pozajelitowego – worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (2,8 g) z kwasami omega-3, azot (4 g), nie zawierający kwasu glutaminowego. Wartość energetyczna niebiałkowa: 450 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 493 ml – 1 szt.	340
2	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (5,6 g) z kwasami omega-3, azot (8 g), nie zawierający kwasu glutaminowego. Wartość energetyczna niebiałkowa: 900 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 986 ml - 1 szt.	600
3	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (8,4 g) z kwasami omega-3, azot (12 g), nie zawierający kwasu glutaminowego. Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 300 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 477 ml - 1 szt.	950
4	Preparat do żywienia pozajelitowego – worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (11,3 g) z kwasami omega-3, azot (16 g) nie zawierający kwasu glutaminowego. Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 800 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 970 ml – 1 szt.	790

5	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego – worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (5,6 g) z kwasami omega-3, azot (8 g), nie zawierający kwasu glutaminowego oraz elektrolitów.</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 900 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych.</p> <p>Pojemność 986 ml – 1 szt.</p>	100
6	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego – worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (8,4 g) z kwasami omega-3, azot (12 g), nie zawierający kwasu glutaminowego oraz elektrolitów.</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 300 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych.</p> <p>Pojemność 1 477 ml – 1 szt.</p>	45
7	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego – worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (5,1 g) z kwasami omega-3, azot (6,2 g), nie zawierający kwasu glutaminowego.</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 700 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych.</p> <p>Pojemność 1 206 ml – 1 szt.</p>	720
8	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (6,1 g) z kwasami omega-3, azot (7,4 g), nie zawiera kwasu glutaminowego.</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 800 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych.</p> <p>Pojemność 1 448 ml - 1 szt.</p>	85
9	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego – worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (8,0 g) z kwasami omega-3, azot (9,8 g), nie zawierający kwasu glutaminowego.</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 100 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych.</p> <p>Pojemność 1 904 ml – 1 szt.</p>	100
10	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (4,4 g) z kwasami omega-3, azot (10,6 g).</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 635 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych.</p> <p>Pojemność 1 012 ml - 1 szt.</p>	65
11	<p>Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy: aminokwasy w tym tauryna, elektrolity, glukoza, olej sojowy, olej z oliwek, triglicerydy średniołańcuchowe MCT, olej rybny (6,6 g) z kwasami omega-3, azot (15,9 g).</p> <p>Wartość energetyczna niebiałkowa: 952 kcal.</p> <p>Podaż drogą żył centralnych.</p> <p>Pojemność 1 518 ml - 1 szt.</p>	65

Zadanie nr 13. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę i emulsję tłuszczową LCT na bazie oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (6,6 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 040 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.	590
2	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę i emulsję tłuszczową LCT na bazie oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (9,9 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 560 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 500 ml – 1 szt.	920
3	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową na bazie oczyszczonego oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (8,0 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 200 kcal. Podaż drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 2 000 ml – 1 szt.	12
4	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową na bazie oczyszczonego oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (7,0 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 960 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.	12
5	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową na bazie oczyszczonego oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (13,5 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 260 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 500 ml – 1 szt.	36
6	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową na bazie oczyszczonego oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (9 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 840 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.	204
7	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową na bazie oczyszczonego oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (13,5 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 260 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 500 ml – 1 szt.	300

Zadanie nr 14. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (5,7 g). Energia całkowita: 955 kcal. Podaż drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1 250 ml - 1 szt.	730
2	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (8,6 g). Energia całkowita: 1 435 kcal. Podaż drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1 875 ml - 1 szt.	60
3	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (6,8 g). Energia całkowita: 1 265 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 250 ml - 1 szt.	640
4	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT oraz kwasy omega-3, azot (10,2 g). Energia całkowita: 1 900 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 875 ml - 1 szt.	25
5	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT oraz kwasy omega-3, azot (5,0 g). Energia całkowita: 740 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 625 ml - 1 szt.	350
6	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT oraz kwasy omega-3, azot (10,0 g). Energia całkowita: 1475 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1250 ml - 1 szt.	110
7	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT oraz kwasy omega-3, azot (15,0 g). Energia całkowita: 2 215 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 875 ml - 1 szt.	90

Zadanie nr 15. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	Koncentrat dwupeptydu N (2)-l-alanylo l-glutaminy 200mg/ml inj. doż., poj. 50 ml – 1szt.	1 750
2	Koncentrat dwupeptydu N (2)-l-alanylo l-glutaminy 200mg/ml inj. doż., poj. 100 ml – 1szt.	80
3	Emulsja tłuszczowa zawierająca oczyszczony olej rybny w tym kwasy omega-3, poj. 50ml – 1szt.	70
4	Emulsja tłuszczowa zawierająca oczyszczony olej rybny w tym kwasy omega-3, poj. 100ml – 1szt.	10

Zadanie nr 16. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Roztwór zawierający fosforan sodu i potasu z wodorotlenkiem potasu lub roztwór glicerofosforanu sodu (170,1 mg + 133,5 mg + 14 mg)/ml, poj. 20 ml x 10 szt. - 1 op.	280
2	Preparat zawierający witaminy rozpuszczalne w wodzie, poj. 10 ml x 10 szt. - 1 op.	10
3	Emulsja typu o/w zawierająca składniki odżywcze (wit. A, D, E, K), poj. 10 ml x 10 szt. - 1 op.	10

Zadanie nr 17. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Koncentrat 9 pierwiastków śladowych: Fe, Zn, Mn, Cu, F, Cr, Mo, Se, J do żywienia pozajelitowego, poj. 10 ml x 5 amp. - 1 op.	1 000

Zadanie nr 18. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Preparat zawierający witaminy rozpuszczalne w wodzie i tłuszczach, 750 mg, 10 fiol. – 1 op.	440

Zadanie nr 19. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Roztwór aminokwasów do żywienia pozajelitowego pacjentów z zaburzeniami czynności wątroby (8-10%), poj. 500 ml – 1 op.	40
2	10% roztwór aminokwasów do żywienia pozajelitowego pacjentów z niewydolnością nerek, poj. 500 ml – 1 op.	180
3	10 % roztwór aminokwasów dla wcześniaków, noworodków i małych dzieci. Zawartość azotu 15,9 g/L, pozbawiony kwasu glutaminowego, poj. 100 ml – 1 op.	5
4	Roztwór aminokwasów 6% do odżywiania noworodków, niemowląt oraz dzieci, poj. 100 ml – 1 op.	5

Zadanie nr 20. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego. CPV 33.69.25.10-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none">- wartość energetyczna: 130 - 150 kcal- białko: 5,6 - 6,7 g- węglowodany: 16,0 - 18,8 g, w tym cukry: 1,1 - 1,4 g, laktoza ≤ 0,05 g- tłuszcze: 4,4 - 5,8 g- błonnik: < 0,1 g- składniki mineralne: sód 90 - 134 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 283 - 360 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	3 500
2	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none">- wartość energetyczna: 100 kcal- białko: 3,8 – 4,0 g- węglowodany: 12,3 - 13,8 g, w tym cukry: 0,7 - 1,2 g, laktoza < 0,05 g- tłuszcze: 3,4 – 3,9 g- błonnik: < 0,1 g- składniki mineralne: sód 75 – 100 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 220 - 255 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	4 400
3	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none">- wartość energetyczna: 100 - 103 kcal- białko: 4,3 - 4,65 g- węglowodany: 9,25 – 12 g, w tym cukry: 2,0 - 2,66 g, laktoza ≤ 0,15 g- tłuszcze: 3,8 - 4,6 g- składniki mineralne: sód 85 - 100 mg- błonnik: 1,5 - 1,7 g. <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 187 - 345 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	1 400

4	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 150 - 155 kcal - białko: 7,5 – 9,6 g - węglowodany: 11,7 - 17,5 g, w tym cukry: 1,8 - 7,0 g, laktoza \leq 0,5 g - tłuszcze: 4,7 – 7,7 g - składniki mineralne: sód 55 - 131 mg - błonnik: 1,5 - 2,3 g. <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Osmolarność: 395 - 450 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	270
5	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 125 - 157 kcal - białko: 6,1 - 7,5 g - węglowodany: 14,2 - 19,3 g, w tym cukry: 0,9 - 1,7 g, laktoza \leq 0,06 g - tłuszcze: 4,9 - 6,2 g - błonnik: < 0,1 g - składniki mineralne: sód 111 - 120 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 275 - 387 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	1 100
6	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 128 - 200 kcal - białko: 7,5 - 10,0 g - węglowodany: 14,0 - 17,5 g, w tym cukry: 1,0 - 2,54 g, laktoza \leq 0,25 g - tłuszcze: 3,7 - 10,0 g - składniki mineralne: sód 60 - 100 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 270 - 395 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt</p>	75

7	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 100 kcal - białko: 4,0 - 4,5 g - węglowodany: 12,7 – 17,6 g, w tym cukry: 0,48 – 1,7 g, laktoza \leq 0,1 g - tłuszcze: 1,7 – 3,7 g - składniki mineralne: sód 74 – 100 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera błonnika i glutenu.</p> <p>Osmolarność: 200 – 455 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	3 200
8	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 100 - 103 kcal - białko: 3,8 – 4,0 g - węglowodany: 12,3 - 13,5 g, w tym cukry: 0,8 - 1,2 g, laktoza < 0,05 g - tłuszcze: 3,4 – 3,9 g - błonnik: 1,5 g - składniki mineralne: sód 80 - 133 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 250 - 285 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	90
9	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 150 - 240 kcal - białko: 5,6 – 9,6 g - węglowodany: 18,8 - 29,7 g, w tym: cukry: 4,6 – 15,0 g; laktoza < 0,5 g - tłuszcze: 5,8 – 9,3 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,4 – 0,9 g - składniki mineralne: sód 80 - 100 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <p>- osmolarność: 390 - 790 mOsm/L</p> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 125 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p> <p>Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania</p>	3 500

10	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia. Do postępowania dietetycznego u pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu białkowym lub z trudno gojącymi się ranami.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 124 - 150 kcal - białko: 8,8 - 10,0 g - węglowodany: 12,1 – 14,5 g, w tym: cukry: 6,5 - 7,4 g; laktoza \leq 1,7 g - tłuszcze: 3,5 - 6,7 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,5 - 0,6 g - składniki mineralne: sód 50 - 80 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - osmolarność: 390 - 500 mOsm/L <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p>	2 200
11	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 104 - 160 kcal - białko: 4,9 - 9,0 g - węglowodany: 11,7 – 15,7 g, w tym: cukry: 1,4 – 8,3 g; laktoza \leq 3,6 g - tłuszcze: 3,8 - 7,0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,5 - 1,7 g - składniki mineralne: sód 55 - 105 mg - błonnik: 2,0 - 2,5 g <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - osmolarność: 300 - 365 mOsm/L <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p>	2 000
12	<p>Preparat przeznaczony do postępowania dietetycznego ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko. Produkt bezglutenowy w postaci proszku.</p> <p>Skład na 100 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 360 - 371 kcal - białko: 87 - 90 g - węglowodany: $<$ 1,2 g - tłuszcze: 1,0 – 1,6 g - składniki mineralne: sód $<$ 550 mg <p>Opakowanie 300 g - 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza mniejsze opakowania z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	380
13	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich (pojemność 500 ml, 1000 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami.</p> <p>Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	700
14	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do butelek (500 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami.</p> <p>Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	350
15	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do opakowań miękkich (pojemność 500 ml, 1000 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami.</p> <p>Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	5 000
16	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do butelek (pojemność 500 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami.</p> <p>Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	340

17	Dzierżawa na czas trwania umowy 30 pomp do żywienia dojelitowego kompatybilnych z zaoficerowanymi przyrządami (poz. 13, 14, 15, 16).	30
----	---	----

Zadanie nr 21. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego CPV 33.69.25.10-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	<p>Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 101 kcal - białko: 5,6 g - węglowodany: 13,4 g, w tym cukry: 0,4 g, laktoza < 0,05 g - tłuszcze: 2,8 g - składniki mineralne: sód 107 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Osmolarność: 298 mOsm/L</p> <p>Pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	110
2	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczna: 200 kcal - białko: 9,0 g - węglowodany: 21,4 g, w tym: cukry: 4,6 g; laktoza < 0,5 g - tłuszcze: 8,7 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,7 g - składniki mineralne: sód 100 mg <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <p>Osmolarność: 520 mOsm/L</p> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania</p>	1 120

Zadanie nr 22. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1	Roztwór fosforanów organicznych 2 mmol / 1 ml, inj. 20 ml x 10 szt. - 1 op.	125

UWAGA:

W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPLYWU 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.