

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zadanie nr 1. 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. <b>Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 493 ml – 1 szt.</b>	350
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. <b>Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 986 ml - 1 szt.</b>	200
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: 1300 kcal. <b>Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 477 ml - 1 szt.</b>	200
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. <b>Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 970 ml – 1 szt.</b>	180
5	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. Wartość energetyczna niebiałkowa: 900 kcal. <b>Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 986 ml – 1 szt.</b>	20
6	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. Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 300 kcal. <b>Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 477 ml – 1 szt.</b>	20
7	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. Wartość energetyczna niebiałkowa: 700 kcal. <b>Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych. Pojemność 1 206 ml – 1 szt.</b>	400
8	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. Wartość energetyczna niebiałkowa: 800 kcal. <b>Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych. Pojemność 1 448 ml - 1 szt.</b>	100
9	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. Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 100 kcal. <b>Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych. Pojemność 1 904 ml – 1 szt.</b>	80

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę (worek).**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości worków żywieniowych do wartości zadania.**

**Zadanie nr 2. 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 (3,6 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 520 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.</b>	150
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 (5,4 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 780 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1 500 ml – 1 szt.</b>	60
3	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. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.</b>	400
4	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. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1 500 ml – 1 szt.</b>	400
5	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3-komorowy zawierający: aminokwasy, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową na bazie oczyszczonego oleju z oliwek i oleju sojowego, azot (4,0 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 600 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.</b>	20
6	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. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt.</b>	200
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. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1 500 ml – 1 szt.</b>	100

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę (worek).**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości worków żywnościowych do wartości zadania.**

**Zadanie nr 3. 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. <b>Podaj drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1250 ml - 1 szt.</b>	340
2	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (8,6 g). Energia całkowita: 1435 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1875 ml - 1 szt.</b>	40
3	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (6,8 g). Energia całkowita: 1265 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1250 ml - 1 szt.</b>	300
4	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (5,0 g). Energia całkowita: 740 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 625 ml - 1 szt.</b>	100

5	Preparat do żywienia pozajelitowego - worek 3 komorowy zawierający: aminokwasy, glukozę, emulsję tłuszczową typu MCT/LCT 50:50%, azot (10,0 g). Energia całkowita: 1475 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1250 ml - 1 szt.</b>	100
7	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: 1900 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1875 ml - 1 szt.</b>	50
8	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. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 625 ml - 1 szt.</b>	10
9	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. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1250 ml - 1 szt.</b>	65
10	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: 2215 kcal. <b>Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1875 ml - 1 szt.</b>	40

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę (worek).**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości worków żywieniowych do wartości zadania.**

#### **Zadanie nr 4. 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.	1800
2	Koncentrat dwupeptydu N (2)-l-alanylo l-glutaminy 200mg/ml inj. doż., poj. 100 ml – 1szt.	10
3	Emulsja tłuszczowa zawierająca oczyszczony olej rybny w tym kwasy omega-3, poj. 50ml – 1szt	600
4	Emulsja tłuszczowa zawierająca oczyszczony olej rybny w tym kwasy omega-3, poj. 100ml – 1szt.	10

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości pozycji żywieniowych do wartości zadania.**

#### **Zadanie nr 5. 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 (170,1mg + 133,5mg + 14 mg)/ml, poj. 20 ml x 10 szt.- 1op.	220
2	Preparat zawierający witaminy rozpuszczalne w wodzie, poj. 10 ml x 10 szt.- 1 op.	20
3	Emulsja typu o/w zawierające składniki odżywcze (wit. A, D, E, K), poj. 10 ml x 10 szt.-1 op.	20

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 opakowanie**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości pozycji żywieniowych do wartości zadania.**

#### **Zadanie nr 6. 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.	600

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 opakowanie**

**Zadanie nr 7. 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, 750mg, 10 fiol. – 1 op.	300

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 opakowanie**

**Zadanie nr 8. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	20% emulsja tłuszczowa typu MCT/LCT, zawierająca a tokoferol. Pojemność 500 ml – 1szt.	50
2	20% emulsja tłuszczowa typu MCT/ LCT , zawierająca kwasy omega-3. Pojemność 500 ml - 1 szt.	40

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości pozycji żywieniowych do wartości zadania.**

**Zadanie nr 9. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego. CPV 33.69.25.10-5**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy. Skład na 100 ml: - wartość energetyczna: 150 kcal - białko: 5,6 - 6,0 g - węglowodany: 18,3 - 18,8 g, w tym cukry: 1,1 - 1,15 g, laktoza ≤ 0,05 g - tłuszcze: 5,8 g - błonnik: < 0,1 g - składniki mineralne: sód 100 - 134 mg Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy. Nie zawiera glutenu. Osmolarność: 330 - 360 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt.	1800
2	Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy. Skład na 100 ml: - wartość energetyczna: 100 kcal - białko: 3,8 – 4,0 g - węglowodany: 12,3 - 13,8 g, w tym cukry: 0,7 - 0,85 g, laktoza < 0,025 g - tłuszcze: 3,4 – 3,9 g - błonnik: < 0,1 g - składniki mineralne: sód 75 – 100 mg Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy. Nie zawiera glutenu. Osmolarność: 220 - 255 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt.	3200

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"> <li>- wartość energetyczna: 100 - 103 kcal</li> <li>- białko: 4,3 - 4,65 g</li> <li>- węglowodany: 9,25 – 11,3 g, w tym cukry: 2,3 - 2,66 g, laktoza ≤ 0,15 g</li> <li>- tłuszcze: 4,2 - 4,6 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 85 - 100 mg</li> <li>- błonnik: 1,5 g.</li> </ul> <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: 300 - 345 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	1100
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"> <li>- wartość energetyczna: 150 kcal</li> <li>- białko: 7,5 – 7,7 g</li> <li>- węglowodany: 11,7 - 13,1 g, w tym cukry: 4,5 - 7,0 g, laktoza ≤ 0,48 g</li> <li>- tłuszcze: 7,0 – 7,7 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 55 - 131 mg</li> <li>- błonnik: 1,5 - 2,3 g.</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy.</p> <p>Osmolarność: 395 - 450 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	400
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"> <li>- wartość energetyczna: 125 - 150 kcal</li> <li>- białko: 6,3 - 7,5 g</li> <li>- węglowodany: 14,2 - 17,0 g, w tym cukry: 0,9 - 1,0 g, laktoza ≤ 0,06 g</li> <li>- tłuszcze: 4,9 - 5,8 g</li> <li>- błonnik: &lt; 0,1 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 111 - 120 mg</li> </ul> <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 - 300 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	300

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"> <li>- wartość energetyczna: 128 - 200 kcal</li> <li>- białko: 7,5 - 10,0 g</li> <li>- węglowodany: 15,4 - 17,5 g, w tym cukry: 1,0 - 2,54 g, laktoza <math>\leq</math> 0,25 g</li> <li>- tłuszcze: 3,7 - 10,0 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 60 - 81 mg</li> </ul> <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; pojemność 500 ml – 1 szt</p>	300
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"> <li>- wartość energetyczna: 100 kcal</li> <li>- białko: 4,0 - 4,5 g</li> <li>- węglowodany: 14,3 – 17,6 g, w tym cukry: 1,1 – 1,7 g, laktoza <math>\leq</math> 0,1 g</li> <li>- tłuszcze: 1,7 – 2,8 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 80 – 100 mg</li> </ul> <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: 300 – 455 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	2300
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"> <li>- wartość energetyczna: 100 - 103 kcal</li> <li>- białko: 3,8 – 4,0 g</li> <li>- węglowodany: 12,3 - 13,0 g, w tym cukry: 0,8 - 0,9 g, laktoza <math>&lt;</math> 0,025 g</li> <li>- tłuszcze: 3,4 – 3,9 g</li> <li>- błonnik: 1,5 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 100 - 133 mg</li> </ul> <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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	30
9	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna: 150 - 240 kcal</li> <li>- białko: 5,6 – 9,6 g</li> <li>- węglowodany: 18,8 - 29,7 g, w tym: cukry: 5,3 – 15,0 g; laktoza <math>&lt;</math> 0,5 g</li> <li>- tłuszcze: 5,8 – 9,3 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,4 – 0,9 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 80 - 96 mg</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osmolarność: 390 - 790 mOsm/L</li> </ul> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania mniejsze z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p> <p>Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania</p>	3000

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"> <li>- wartość energetyczna: 124 - 150 kcal</li> <li>- białko: 8,8 - 10,0 g</li> <li>- węglowodany: 12,1 – 14,5 g, w tym: cukry: 7,1 - 7,4 g; laktoza ≤ 1,7 g</li> <li>- tłuszcze: 3,5 - 6,7 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,5 - 0,6 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 50 - 60 mg</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osmolarność: 390 - 500 mOsm/L</li> </ul> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p>	800
11	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna: 104 - 150 kcal</li> <li>- białko: 4,9 - 7,5 g</li> <li>- węglowodany: 11,7 – 13,1 g, w tym: cukry: 2,5 – 8,3 g; laktoza ≤ 3,6 g</li> <li>- tłuszcze: 3,8 - 7,0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,5 - 1,7 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 55 - 70 mg</li> <li>- błonnik: 2,0 g</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osmolarność: 360 - 365 mOsm/L</li> </ul> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p>	1000
12	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna: 150 kcal</li> <li>- białko: 3,9 - 4,0 g</li> <li>- węglowodany: 33,5 g, w tym: cukry: 8,0 – 14,1 g; laktoza ≤ 0,03 g</li> <li>- tłuszcze: 0 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 6 – 10 mg</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osmolarność: 680 - 750 mOsm/L</li> </ul> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p>	200
13	<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"> <li>- wartość energetyczna: 360 - 368 kcal</li> <li>- białko: 87 - 87,2 g</li> <li>- węglowodany: &lt; 1,2 g</li> <li>- tłuszcze: 1,0 – 1,6 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 110 - 550 mg</li> </ul> <p>Opakowanie 300 g - 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania mniejsze z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p>	200
14	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich (pojemność 500 ml, 1000 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami. Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	500
15	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do butelek (500 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami. Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	500
16	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do opakowań miękkich (pojemność 500 ml, 1000 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami. Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	2500
17	<p>Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do butelek (pojemność 500 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami. Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt.</p>	2000
18	<p><b>Dzierżawa na czas trwania umowy 20 pomp do żywienia dojelitowego kompatybilnych z zaferowanymi przyrządami (poz. 14, 15, 16, 17).</b></p>	20

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę (tabela nr 1) oraz cenę czynszu dzierżawy 20 sztuk aparatów (tabela nr 2), zgodnie z wzorem stanowiącym Załącznik nr 2B do SIWZ dla zadania nr 9.**

**Wymagane warunki graniczne oraz parametry podlegające ocenie jakości znajdują się w załączniku nr 1A i 1B do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości pozycji żywieniowych do wartości zadania.**

**Zadanie nr 10. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego. CPV 33.69.25.10-5**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna: 130 kcal</li> <li>- białko: 4,0 g</li> <li>- węglowodany: 17,4 g, w tym: cukry: 0,7 g; laktoza ≤ 0,01 g</li> <li>- tłuszcze: 4,7 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 2,0 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 75 mg</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osmolarność: 360 mOsm/L</li> </ul> <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p>	200

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 11. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego. CPV 33.69.25.10-5**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	<p>Preparat w postaci proszku przeznaczony do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego-Crohna. Do podawania doustnego lub przez zgłębnik.</p> <p>Skład na 100 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna: 500 kcal</li> <li>- białko: 18,0 g</li> <li>- węglowodany: 54,0 g, w tym cukry 21,0 g; laktoza &lt; 0,50 g</li> <li>- tłuszcze: 23,0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 13,0 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 170 mg</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p> <p>Nie zawiera glutenu.</p> <p>Opakowanie 400 g – 1 szt.</p>	25
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"> <li>- wartość energetyczna: 101 kcal</li> <li>- białko: 5,6 g</li> <li>- węglowodany: 13,4 g, w tym cukry: 0,4 g, laktoza &lt; 0,05 g</li> <li>- tłuszcze: 2,8 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 107 mg</li> </ul> <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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	60
3	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia.</p> <p>Skład na 100 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość energetyczna: 200 kcal</li> <li>- białko: 9,0 g</li> <li>- węglowodany: 21,4 g, w tym: cukry: 4,6 g; laktoza &lt; 0,5 g</li> <li>- tłuszcze: 8,7 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,7 g</li> <li>- składniki mineralne: sód 100 mg</li> </ul> <p>Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna.</p>	200

Osmolarność: 520 mOsm/L. Pojemność 200 ml – 1 szt. Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania	
--	--

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości pozycji żywieniowych do wartości zadania.**

**Zadanie nr 12. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego. CPV 33.69.25.10-5**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [szt.]
1	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia. Skład na 100 ml: - wartość energetyczna: 240 kcal - białko: 9,5 g - węglowodany: 25,2 g, w tym: cukry: 14,1 g; laktoza 0,6 g - tłuszcze: 10,4 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,1 g - błonnik: 3,6 g - składniki mineralne: sól 83 mg Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna. Nie zawiera glutenu. - osmolarność: 790 mOsm/L Pojemność 125 ml – 1 szt. Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania</p>	300
2	<p>Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia. Skład na 100 ml: - wartość energetyczna: 240 kcal - białko: 14,4 g - węglowodany: 24,4 g, w tym: cukry: 13,3 g; laktoza 0,3 g - tłuszcze: 9,4 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,9 g - składniki mineralne: sól 40 mg Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna. Nie zawiera glutenu. - osmolarność: 570 mOsm/L Pojemność 125 ml – 1 szt. Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania</p>	300

**W formularzu cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.**

**W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości pozycji żywieniowych do wartości zadania.**

**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.**