

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. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 493 ml – 1 szt. | 420 |
| 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. | 400 |
| 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. | 350 |
| 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. | 370 |
| 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. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 986 ml – 1 szt. | 5 |
| 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. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 477 ml – 1 szt. | 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. Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych. Pojemność 1 206 ml – 1 szt. | 770 |
| 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. Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych. Pojemność 1 448 ml - 1 szt. | 110 |
| 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. Podaż drogą żył centralnych lub obwodowych. Pojemność 1 904 ml – 1 szt. | 60 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

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 (6,6 g). Wartość energetyczna niebiałkowa: 1 040 kcal. Podaż drogą żył centralnych. Pojemność 1 000 ml – 1 szt. | 420 |
| 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. | 620 |
| 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. | 100 |
| 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. | 30 |
| 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. | 160 |
| 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. | 160 |
| 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. | 610 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

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. Podaż drogą żył centralnych i obwodowych. Pojemność 1 250 ml - 1 szt. | 830 |
| 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. | 100 |
| 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. | 340 |
| 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. | 60 |
| 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. | 300 |

| | | |
|----|--|----|
| 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: 1 475 kcal. Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1 250 ml - 1 szt. | 40 |
| 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. Podaj drogą żył centralnych. Pojemność 1 875 ml - 1 szt. | 40 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

W ramach zadania Zamawiający ma prawo do zmiany zamawianych ilości worków żywnościowych 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 – 1 szt. | 800 |
| 2. | Koncentrat dwupeptydu N (2)-l-alanylo l-glutaminy 200mg/ml inj. doż., poj. 100 ml – 1 szt. | 120 |
| 3. | Emulsja tłuszczowa zawierająca oczyszczony olej rybny w tym kwasy omega-3, poj. 50 ml – 1 szt. | 250 |
| 4. | Emulsja tłuszczowa zawierająca oczyszczony olej rybny w tym kwasy omega-3, poj. 100 ml – 1 szt. | 10 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

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 (170,1 mg + 133,5 mg + 14 mg)/ml, poj. 20 ml x 10 szt. - 1 op. | 150 |
| 2. | Preparat zawierający witaminy rozpuszczalne w wodzie, poj. 10 ml x 10 szt. - 1 op. | 30 |
| 3. | Emulsja typu o/w zawierająca składniki odżywcze (wit. A, D, E, K), poj. 10 ml x 10 szt. - 1 op. | 35 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 opakowanie.

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. | 500 |

W formularzu asortymentowo - 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. | 295 |

W formularzu asortymentowo - 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 – 1 szt. | 30 |
| 2. | 20% emulsja tłuszczowa typu MCT/ LCT, zawierająca kwasy omega-3. Pojemność 500 ml - 1 szt. | 10 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

**Zadanie nr 9. Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego CPV 33.69.25.10-5
Przyrząd do żywienia dojelitowego. 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> | 2 000 |
| 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> | 3 000 |
| 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p> | 2 800 |

| | | |
|----|---|-------|
| 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 ≤ 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p> | 10 |
| 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 ≤ 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 1 000 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p> | 2 200 |
| 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 ≤ 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> | 200 |
| 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 ≤ 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> | 2 800 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 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; pojemność 500 ml – 1 szt.</p> | 80 |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> - osmolarność: 390 - 790 mOsm/L <p>Pojemność 200 ml – 1 szt.</p> <p>Zamawiający dopuszcza opakowania 125 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”.</p> | 2 500 |
| 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 ≤ 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> | 1 350 |
| 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 ≤ 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> | 1 350 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 12. | Preparat przeznaczony do postępowania dietetycznego ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko. Produkt bezglutenowy w postaci proszku. Skład na 100 g: - wartość energetyczna: 360 - 371 kcal - białko: 87 - 90 g - węglowodany: < 1,2 g - tłuszcze: 1,0 – 1,6 g - składniki mineralne: sód < 550 mg Opakowanie 300 g - 1 szt. Zamawiający dopuszcza mniejsze opakowania z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań zaokrąglając ich ilość „w górę”. | 300 |
| 13. | 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. | 600 |
| 14. | Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do butelek (500 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami. Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt. | 240 |
| 15. | 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. | 5 010 |
| 16. | Sterylny przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do butelek (pojemność 500 ml), kompatybilny z zaferowanymi dietami. Pakowany pojedynczo w folię - 1 szt. | 240 |
| 17. | Dzierżawa na czas trwania umowy 30 pomp do żywienia dojelitowego kompatybilnych z zaferowanymi przyrządami (poz. 13, 14, 15, 16).* | 30 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

*** Zamawiający wymaga możliwości zwiększenia ilości dzierżawionych pomp do 40 szt.**

Zadanie nr 10. Produkty do żywienia pozajelitowego. CPV 33.69.22.00-9

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość [szt.] |
|------|---|--------------|
| 1. | Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik lub przez stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej lub do pompy. Skład na 100 ml: - 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 Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna; kwas foliowy. Nie zawiera glutenu. Osmolarność: 298 mOsm/L; pojemność 500 ml – 1 szt. | 150 |
| 2. | Produkt gotowy do spożycia przeznaczony do picia. Skład na 100 ml: - 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 Zawiera witaminy: A; D; E; K; B1; B2; B6; B12; C; kwas pantotenowy; biotyna. Osmolarność: 520 mOsm/L. Pojemność 200 ml – 1 szt. Zamawiający wymaga różnych smaków w zależności od zapotrzebowania. | 130 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 sztukę.

Zadanie nr 11. 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. | 130 |
| 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 |
| 5. | Roztwór fosforanów organicznych 2 mmol / 1 ml, inj. 20 ml x 10 szt. - 1 op. | 160 |

W formularzu asortymentowo - cenowym należy podać cenę za 1 opakowanie.

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.