

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 1 Preparaty i wyroby medyczne do żywienia

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jedn. miary netto w zł | Wartość netto w zł | Stawka podatku VAT w % | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa , kod EAN (jeśli dotyczy) i wytwórca | Klasa wyrobu medycznego-jeśli dotyczy |
|----|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Koncentrat pierwiastków śladowych o niskiej zawartości miedzi ok 380 µm i manganu ok 55 µm oraz o podwyższonej zawartości selenu ok 79 µm, o objętości 10 ml | fiol / amp | 3200 | | | | | | |
| 2 | Koncentrat zawierający fosforany sodu i potasu do żywienia pozajelitowego, o objętości 20 ml | fiol / amp | 500 | | | | | | |
| 3 | Sodium glycerophosphate, o objętości 20 ml | fiol / amp | 300 | | | | | | |
| 4 | Zastaw witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml | fiol / amp | 4000 | | | | | | |
| 5 | Zestaw witamin rozpuszczalnych w tłuszczach do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml | fiol / amp | 4000 | | | | | | |
| 6 | Roztwór aminokwasów pediatrycznych 6,5%, o objętości 100ml | szt | 10 | | | | | | |
| 7 | Roztwór aminokwasów i tauryny do żywienia pozajelitowego dzieci i noworodków, nie zawierający elektrolitów, zawartość azotu - 14,9 g/l, o objętości 100 ml | szt | 10 | | | | | | |
| 8 | Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością wątroby, zawartość azotu 12,9 g/l, o objętości 500 ml | szt. | 1200 | | | | | | |
| 9 | Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością nerek, zawartość azotu 16,3 g/l, o objętości 500ml | szt. | 2000 | | | | | | |
| 10 | Roztwór aminokwasów 8,5% bez elektrolitów, o objętości 500 ml | szt. | 20 | | | | | | |
| 11 | 20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego, zawierająca olej sojowy, olej kokosowy, oliwę z oliwek, olej rybi, o objętości 250ml | szt. | 100 | | | | | | |
| 12 | 20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego, zawierająca olej sojowy, olej kokosowy, oliwę z oliwek, olej rybi, o objętości 500ml | szt. | 20 | | | | | | |
| 13 | Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity, o objętości 1 000 ml, zawartości azotu od 7,5 g do 9,5 g i kaloryczności niebiałkowej 700 kcal - 900 kcal | szt. | 180 | | | | | | |
| 14 | Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity, o objętości 1 500 ml, zawartości azotu od 10,5 g do 12,5 g i kaloryczności niebiałkowej 1000 kcal - 1300 kcal | szt. | 50 | | | | | | |
| 15 | Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 400 - 500ml, zawartości azotu 4,0 g, kaloryczności niebiałkowej 400kcal - 500 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej | szt | 200 | | | | | | |
| 16 | Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8,0 g, kaloryczności niebiałkowej 800 kcal-1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej | szt. | 1200 | | | | | | |
| 17 | Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal - 1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej. | szt | 650 | | | | | | |
| 18 | Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 do 2000 ml, zawartości azotu 16 g, kaloryczności niebiałkowej 1750 kcal - 1850 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej. | szt | 100 | | | | | | |
| 19 | Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8 g, kaloryczności niebiałkowej 800kcal - 1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów | szt | 650 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 20 | Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal - 1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów | szt | 120 | | | | | | |
| 21 | Worek trzykomorowy zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę 13%, emulsję tłuszczową 4 składnikową w tym olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe, bez zawartości kwasu glutaminowego o pojemności 1200-1220 ml do podaży drogą wkłucia obwodowego. | szt | 160 | | | | | | |
| 22 | Worek trzykomorowy zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę 13%, emulsję tłuszczową 4 składnikową w tym olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe, bez zawartości kwasu glutaminowego o pojemności 1400-1450 ml do podaży drogą wkłucia obwodowego. | szt | 300 | | | | | | |
| 23 | Worek trzykomorowy zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę 13%, emulsję tłuszczową 4 składnikową w tym olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe, bez zawartości kwasu glutaminowego o pojemności 1900-1950 ml do podaży drogą wkłucia obwodowego. | szt | 25 | | | | | | |
| 24 | Worek trzykomorowy zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową 4 składnikową w tym olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe, bez zawartości kwasu glutaminowego przeznaczony dla pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu na białko oraz pacjentów w trakcie CRRT do podaży drogą wkłucia centralnego o objętości 1000-1020 ml. | szt | 350 | | | | | | |
| 25 | Worek trzykomorowy zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową 4 składnikową w tym olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe, bez zawartości kwasu glutaminowego przeznaczony dla pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu na białko oraz pacjentów w trakcie CRRT do podaży drogą wkłucia centralnego o objętości 1500-1520ml. | szt | 150 | | | | | | |
| 26 | Dieta kompletna w płynie, hiperkaloryczna do podaży doustnej stosowana w przypadku wysokiego zapotrzebowania energetycznego i białkowego, w różnych smakach do wyboru przez Zamawiającego, w butelce o objętości 200 ml | szt | 7000 | | | | | | |
| 27 | Dieta kompletna w płynie, hiperkaloryczna do podaży doustnej stosowana w przypadku zaburzeń metabolizmu i tolerancji glukozy oraz w cukrzycy, w różnych smakach do wyboru przez Zamawiającego, w butelce o objętości 200 ml | szt | 600 | | | | | | |
| 28 | Dieta dojelitowa kompletna normokaloryczna, bezresztkowa, bogatobiałkowa, z glutaminą i arginina wskazana w okresie okołoperacyjnym,urazach ,oparzeniach w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 100 | | | | | | |
| 29 | Dieta dojelitowa nieskompletna niskokaloryczna, bogatobiałkowa, z dwupeptydem glutaminy i trojbutryną wskazana u pacjentów krytycznie chorych w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 100 | | | | | | |
| 30 | Dieta dojelitowa kompletna wysokokaloryczna, niskobiałkowa, bogatoresztkowa, niska zawartość aminokwasów aromatycznych, wskazana u pacjentów z chorobami wątroby w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 100 | | | | | | |
| 31 | Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, bezsmakowa, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną lub butelce o objętości 500 ml | szt. | 250 | | | | | | |
| 32 | Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezresztkowa, bezsmakowa, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 1000 ml | szt. | 40 | | | | | | |
| 33 | Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 50 | | | | | | |
| 34 | Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoresztkowa, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 1000 ml | szt. | 50 | | | | | | |
| 35 | Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna, bezresztkowa, normobiałkowa w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 50 | | | | | | |
| 36 | Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna (1,5 kcal/1ml), bezresztkowa, bogatobiałkowa w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 50 | | | | | | |
| 37 | Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna (1,5 kcal/1ml), bezresztkowa, bogatobiałkowa w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 1000 ml | szt. | 200 | | | | | | |
| 38 | Dieta dojelitowa normokaloryczna zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 500 ml | szt. | 1000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 39 | Dieta dojelitowa normokaloryczna zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o objętości 1000 ml | szt. | 100 | | | | | | |
| 40 | Dieta oligopeptydowa, normokaloryczna, bezreszkowa, stosowana w zaburzeniach wchłaniania, o objętości 500 ml | szt | 1600 | | | | | | |
| 41 | Dieta dojelitowa wysokokaloryczna, bogatobiałkowa i bogatoreszkowa stosowana w chorobie nowotworowej zawierająca kwasy Ω - 3,0 objętości 500 ml | szt. | 2000 | | | | | | |
| 42 | Dieta doustna, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoreszkowa, z kwasami EPA, DHA w butelce 200ml | szt | 250 | | | | | | |
| 43 | Dieta dojelitowa normokaloryczna, bezreszkowa, bogatobiałkowa (100 % hydrolizat serwatki), stosowana u pacjentów w trakcie CRRT w opakowaniu 500ml | szt | 200 | | | | | | |
| 44 | Dieta dojelitowa normokaloryczna, bogatoreszkowa, bogatobiałkowa dla pacjentów z trudno gojącymi się ranami w opakowaniu 1500 ml | szt | 100 | | | | | | |
| 45 | Dieta dojelitowa normokaloryczna, bogatoreszkowa, bogatobiałkowa dla pacjentów z trudno gojącymi się ranami w opakowaniu 1000 ml | szt | 100 | | | | | | |
| 46 | Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna (2kcal/1ml), bogatobiałkowa, bogatoreszkowa w opakowaniu 500ml | szt | 100 | | | | | | |
| 47 | Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna (2kcal/1ml), bogatobiałkowa, bezreszkowa w opakowaniu 500ml | szt | 100 | | | | | | |
| 48 | Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoreszkowa dla pacjentów z cukrzycą w opakowaniu 1000ml | szt | 100 | | | | | | |
| 49 | Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bogatoreszkowa, dla pacjentów z cukrzycą w opakowaniu 500ml | szt | 100 | | | | | | |
| 50 | Zestaw do podaży żywienia pozajelitowego, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaferowanymi produktami do żywienia pozajelitowego | szt. | 2000 | | | | | | |
| 51 | Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaferowanymi produktami | szt | 1500 | | | | | | |
| 52 | Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaferowanymi produktami | szt | 5000 | | | | | | |
| 53 | Roztwór dwupeptydu glutaminy a 50ml | szt. | 50 | | | | | | |
| 54 | Roztwór dwupeptydu glutaminy a 100ml | szt. | 800 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|--|--|--|--|--|--|
| 55 | 10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długolącuchowe kwasy Ω - 3 o objętości 50 ml | szt | 10 | | | | | | |
| 56 | 10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długolącuchowe kwasy Ω - 3 o objętości 100 ml | szt | 250 | | | | | | |
| 57 | Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przezskórną metodą "push" pod kontrolą endoskopową, wykonany z silikonu, znacznikiem RTG. Port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową. Wolny od lateksu i DEHP. Rozmiar 15CH | szt | 50 | | | | | | |
| 58 | Worek - osłonka przed promieniowaniem UV na preparaty do żywienia pozajelitowego w rozmiarze 40 cm x 60 cm | szt | 4000 | | | | | | |
| 59 | Zacisk ochronny służący do zabezpieczenia i identyfikacji portu do dostrzyknięć | szt | 4000 | | | | | | |

Razem:

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 20 pomp do podaży żywienia pozajelitowego. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 20 pomp:

Pompa do podaży żywienia pozajelitowego - 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r.)

.....

...

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 16 pomp do żywienia dojelitowego do zaoferowanych preparatów. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 16 pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r.)

.....

...

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ 2 Preparaty do żywienia pozajelitowego

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jedn. miary netto w zł | Wartość netto w zł | Stawka podatku VAT w % | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa , kod EAN (jeśli dotyczy) i wytwórca | Klasa wyrobu medycznego-jeśli dotyczy |
|----|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Koncentrat witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach,o objętości 10 ml | fiol / amp | 4000 | | | | | | |
| 2 | Koncentrat organicznych pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego, o objętości 10 ml | fiol / amp | 3000 | | | | | | |
| 3 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 4 g, energia niebiałkowa 600 kcal, energia całkowita 700 kcal, objętość 1000 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu 150 | szt. | 60 | | | | | | |
| 4 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 6 g, energia niebiałkowa 900 kcal, energia całkowita 1050 kcal, objętość 1500 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu 150 | szt. | 80 | | | | | | |
| 5 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu min 7 g/L i energia niebiałkowa 900-1000 kcal, energia całkowita 1100-1200kcal, objętość 1000 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu 130-140 | szt. | 60 | | | | | | |
| 6 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 10-10,5 g i energia całkowita 1700-1750 kcal, objętość 1500 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu 130-140 | szt. | 80 | | | | | | |
| 7 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity,aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu min 9g/L ,energia niebiałkowa 800-850 kcal, energia całkowita 1000-1100 kcal, objętość 1000 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu 93. | szt. | 120 | | | | | | |
| 8 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 13- 13,5 g, energia niebiałkowa 1200-1300 kcal, energia całkowita 1550-1600 kcal, objętość 1500 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu poniżej 93. | szt. | 60 | | | | | | |
| 9 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego bez elektrolitów do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 13,5 g i energia niebiałkowa 1260 kcal, objętość 1500 ml. Stosunek energii pozabiałkowej do azotu 93 | szt. | 100 | | | | | | |
| 10 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość aminokwasów 49,4 g i energia całkowita 620 kcal, objętość 650 ml. | szt. | 800 | | | | | | |
| 11 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość aminokwasów 75,9 g i energia całkowita 950 kcal, objętość 1000 ml. | szt. | 690 | | | | | | |
| 12 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość aminokwasów 113,9 g i energia całkowita 1420 kcal, objętość 1500 ml. | szt. | 80 | | | | | | |
| 13 | Worek trzykomorowy do żywienia noworodków urodzonych przedwcześnie: azot - 1,4g, białko - 9,4g, glukoza - 40g, tłuszcz - 7,5g, energia niebiałkowa - 235kcal, 300ml, droga podania - centralnie, z możliwością podania po rozcieńczeniu - obwodowo | szt. | 10 | | | | | | |
| 14 | Worek trzykomorowy do żywienia noworodków urodzonych w terminie: azot - 2,0g, białko - 13,0g, glukoza - 77,5g, tłuszcz - 15,5g, energia niebiałkowa - 465 kcal, 500ml, droga podania - centralnie, z możliwością podania po rozcieńczeniu - obwodowo | szt. | 24 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 15 | Składnik żywienia dożylnego u wcześniaków, noworodków, niemowląt i dzieci; przeznaczony do pokrycia podstawowego zapotrzebowania na pierwiastki śladowe. | szt. | 50 | | | | | | |
| 16 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (20% oleju rybiego, 25% oleju z oliwek, 30% oleju sojowego, 25% oleju kokosowego). Zawartość aminokwasów 34 g, energia całkowita 750-760 kcal, objętość 1000-1100 ml. | szt. | 50 | | | | | | |
| 17 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (20% oleju rybiego, 25% oleju z oliwek, 30% oleju sojowego, 25% oleju kokosowego). Zawartość aminokwasów 55 g, energia całkowita 1100-1200 kcal, objętość 1000-1100 ml. | szt. | 50 | | | | | | |
| 18 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (20% oleju rybiego, 25% oleju z oliwek, 30% oleju sojowego, 25% oleju kokosowego). Zawartość aminokwasów 73 g, energia całkowita 1500-1600 kcal, objętość 1400-1500 ml. | szt. | 50 | | | | | | |
| 19 | Zacisk ochronny służący do zabezpieczenia i identyfikacji portu do dostrzyknięć | szt. | 2200 | | | | | | |

Razem:

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)