COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 1 – Preparaty żywieniowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Dieta kompletna pod względem odżywczym w proszku umożliwia pełne pokrycie dobowego zapotrzebowania na witaminy i mikroelementy, bezresztkowa, bez glutenowa, posiada zrównoważony profil kwasów tłuszczowych pochodzących z oleju rzepakowego oraz MCT. Kompozycja węglowodanów z maltodekstryny, stanowiących szybkie i łatwo dostępne źródło energii, nie zawiera laktozy (nie przekracza 0,02g/100kcal) niska fizjologiczna osmolarność 290 mOsm/l a 7 sztuk, wszystkie dostępne smaki | op | 1200 |  |  |  |
| 2. | Dieta kompletna pod względem odżywczym w proszku wysokoenergetyczna, wysokobiałkowa, bezresztkowa do podaży doustnej. Zawiera 3 źródła białka: kazeinian wapnia, izolat białka serwatki i koncentrat białka serwatki. Źródłem węglowodanów są maltodekstryny kukurydziane a tłuszczów oleje roślinne LCT/MCT. Produkt bezglutenowy, wolny od laktozy. Osmolarność 290mOsm/l ,6saszetek a 70g, wszystkie dostępne smaki | op | 100 |  |  |  |
| 3. | Dieta w formie proszku/granulatu przeznaczona dla pacjentów z cukrzycą i hiperglikemią. Wysokobiałkowy, wysokoenergetyczny, zawiera witaminy, minerały w postaci wysoko przyswajalnych chelatów aminokwasowych. Osmolarnośc 330mOsm/l. Różne smaki. | op | 30 |  |  |  |
| 4. | Produkt zawierający kompozycję białek, węglowodanów, tłuszczów, witamin, mikro i makroelementów, a także kwasy omega-3, L-argininę i beta 1,3/1,6-glukan. Może stanowić zarówno całkowite zastąpienie diety jak jej uzupełnienie. 3000kcal w worku a 780g kawowy | op | 5 |  |  |  |
| 5. | Żywność bezresztkowa w postaci proszku na bazie maltodekstryn, która po rozpuszczeniu w wodzie przyjmuje postać klarownego płynu o niskiej osmolarności 240mOsm/l uzupełniona o sód,potas,selen i wit.C a 6saszetek | op | 50 |  |  |  |
| **RAZEM\*** | | | | | |  | |

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 2 – Dieta dojelitowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Postać** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Dieta kompletna pod względem odżywczym o smaku waniliowym normalizująca glikemie o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna 1,5 kcal/ml bogatobiałkowa oparta na mieszaninie białek sojowego i kazeiny w proporcjach 40:60 zawartość białka 7,7g/100ml, zawiera 6 rodzajów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w proporcjach 80:20, zawartość błonnika 1,5g/100ml dieta z zawartością oleju rybiego klinicznie wolna od laktozy bez zawartości fruktozy o osmolarności 395mOsmoli/l do podaży przez zgłębnik | Płyn 1000ml | szt. | 6000 |  |  |  |
| 2. | Dieta kompletna peptydowa normokaloryczna 1kcal/mlniskotłuszczowa do 1,7g/100ml bezbłonnikowa do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego | Płyn 500ml | szt. | 50 |  |  |  |
| 3. | Strzykawka enteralna 60ml tylko do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego bez lateksu, sterylność opak. 60 miesięcy | strzykawka | szt. | 20000 |  |  |  |
| 4. | Płynna bezresztkowa bezglutenowa dieta maltodekstrynowa zawiera węglowodany, elektrolity do stosowania u pacjenta chirurgicznego przed zabiegiem, poj. 200ml | Płyn 200ml | szt. | 1440 |  |  |  |
| **RAZEM\*** | | | | | | |  |

**Zamawiający wymaga użyczenia pomp do podania diet w ramach umowy w ilości wg potrzeb Zamawiającego.**

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 3 – Preparaty żywieniowe i krem po chemio i radioterapii**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Dawka/**  **postać** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Koncentrat białkaserwatkowego WPC, 1 porcja 65g, osmolarność 500mOsmoli/l, butelka zawiera 15g białka, 6g tłuszczu, 32g węglowodanów, 5g błonnika 252kcal | Proszek w butelce do przygotowania płynu 65g, różne smaki | 102 |  |  |  |
| 2. | Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do zastosowania w odleżynach i trudno gojących się ranach. Białko 25g, arginina 5g, saszetki a 25g | Op. a 10saszetek | 50 |  |  |  |
| 3. | Koncentrat białka serwatkowego , skrobia wolno trawiona z grochu . 17g białka, 12g tłuszczu, 4,2g błonnika, 38g węglowodanów, saszetki a 77g | Op. a 6saszetek | 50 |  |  |  |
| 4. | Białko serwatkowe, smak neutralny. Tłuszcz 4,5g, węglowodany 8g, białko 78g | Pojemnik 260g | 50 |  |  |  |
| 5. | Krem łagodząco regenerujący do pielęgnacji skóry po radio i chemioterapii. Zawiera pantenol, alantoinę, kwas hialuronowy, olej migdałowy, ekstrakt z algi brunatnej, nagietka oraz z trzciny Karka | Tuba 150ml | 750 |  |  |  |
|  | | | | | |  | |

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 4 – Witaminy rozpuszczalne w wodzie i tłuszczu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Zbilansowany pełny zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach z wit. K w jednej fiolce, który pokrywa dzienne zapotrzebowanie pacjentów żywionych pozajelitowo na witaminy | szt. | 8000 |  |  |  |
|  | | | | | |  | |

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 5 – Dieta doustna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Pojemność** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Dieta hiperkaloryczna 1,44kcal/ml wysokobiałkowa, zaw.nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3 i argininę oraz MCT-kompletna odżywczo. Osmolarność 680 mosm/l, różne smaki | 237ml | szt. | 810 |  |  |  |
| 2. | Dieta doustna hiperkaloryczna 2kcal/ml , wysokobiałkowa bez błonnika , kompletna pod wzgl. Odżywczym, osmolarność 520mosm/l, różne smaki | 200ml | szt. | 8000 |  |  |  |
| 3. | Dieta kompletna peptydowa ,do postępowania dietetycznego u pacjentów krytycznie chorych oraz ze zmniejszoną tolerancją glukozy. Dieta normokaloryczna, wysokobiałkowa 9,3g/100ml, osmolarność 278mOsm/l | 500ml | szt. | 10000 |  |  |  |
| 4. | Dieta kompletna do postępowania dietetycznego u pacjentów w stanach niedożywienia wymagających podaży diety wysokoenergetycznej i wysokobiałkowej z ograniczoną podażą płynów, dla pacjentów leczonych w OIT w stanie stabilnym, w onkologii, dla pacjentów z zaburzeniami żołądkowo jelitowymi. Dieta wysoko białkowa 9,6g/100ml (źródło białka-80% kazeina i 20% hydrolizowane białko serwatkowe). Wysokoenergetyczna 1,5kcal/ml z dodatkiem błonnika PHGG. | 500ml | szt. | 3600 |  |  |  |
| **RAZEM\*** | | | | | | |  |

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 6 – Żywienie pozajelitowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Pojemność** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy , emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny, oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej zawierający 10,6g N, współczynnik Q 60 | 1012ml | szt. | 320 |  |  |  |
| 2. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami roztwór glukozy, emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny ,oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej zawierający 15,9g N współczynnik Q 60 | 1518ml | szt. | 800 |  |  |  |
| 3. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami roztwór glukozy emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej zawierający 21,2g N współczynnik Q 60 | 2025ml | szt. | 24 |  |  |  |
| 4. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami roztwór glukozy emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny, oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej i obwodową , zawierający azot 6,2-6,4 | 1206ml | szt. | 180 |  |  |  |
| 5. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami roztwór glukozy emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny, oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej i obwodową zawierający azot 7,4-7,6 | 1448ml | szt. | 1600 |  |  |  |
| 6. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami roztwór glukozy emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej i obwodową zawierający azot 9,8-10 | 1904ml | szt. | 320 |  |  |  |
| 7. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami roztwór glukozy emulsję tłuszczową (olej sojowy, MCT, olej rybny, oliwa z oliwek) do podaży drogą żyły centralnej zawierający 5,3gN współczynnik Q60 | 506ml | szt. | 120 |  |  |  |
| 8. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego o podwyższonej zawartości białka zawiera roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową bogatą w kwasy omega3 do podaży drogą żyły centralnej, zawiera 4g N, energia całkowita 550kcal | 493ml | szt. | 300 |  |  |  |
| 9. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego o podwyższonej zawartości białka zawiera roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową bogatą w kwasy omega3 do podaży drogą żyły centralnej, zawiera 8g N, energia całkowita 1100kcal | 986ml | szt. | 280 |  |  |  |
| 10. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego o podwyższonej zawartości białka zawiera roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową bogatą w kwasy omega3 do podaży drogą żyły centralnej, zawiera 12g N, energia całkowita 1600kcal | 1477ml | szt. | 480 |  |  |  |
| 11. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego o podwyższonej zawartości białka zawiera roztwór aminokwasów z tauryną, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową bogatą w kwasy omega3 do podaży drogą żyły centralnej, zawiera 16g N, energia całkowita a 2200kcal | 1970ml | szt. | 600 |  |  |  |
| 12. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego do podania obwodowego i centralnego, zawiera 3,41g N, energia całkowita 600kcal, mieszanina 4 rodzajów emulsji tłuszczowej, węglowodany, elektrolity, roztwór aminokwasów z tauryną | 850ml | szt. | 75 |  |  |  |
| 13. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego do podania obwodowego i centralnego , zawiera 5,6g N, energia całkowita 1000kcal, mieszanina 4 rodzajów emulsji tłuszczowej, węglowodany, elektrolity, roztwór aminokwasów z tauryną | 1400ml | szt. | 48 |  |  |  |
| 14. | Worek trzykomorowy do całkowitego żywienia pozajelitowego do podania obwodowego i centralnego, zawiera 7,8g N, energia całkowita 1400kcal, mieszanina 4 rodzajów emulsji tłuszczowej, węglowodany, elektrolity, roztwór aminokwasów z tauryną | 1950ml | szt. | 48 |  |  |  |
| **RAZEM\*** | | | | | | |  |

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 166/24 Załącznik nr 2 - KOSZTORYS OFERTOWY

**Część 7 – Dieta bogatobiałkowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Pojemność** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Nazwa handlowa leku, kod EAN producent\*** | **Wartość brutto \*** |
| 1. | Preparat do żywienia stosowany w zaburzeniach wchłaniania , zespole krótkiego jelita dla pacj. onkolog. z biegunką podczas chemioterapii. Wysokokaloryczny, wysokobiałkowy, doustny, zawiera hydrolizat białka serwatki i łatwo przyswajalne kwasy tłuszczowe MCT.1,5kcal/ml | Poj. 200ml | szt | 200 |  |  |  |
| 2. | Preparat do żywienia stosowany w zaburzeniach wchłaniania , zespole krótkiego jelita dla pacj. onkolog. z biegunką podczas chemioterapii. Normokaloryczny, zawiera hydrolizat białka serwatki, kwasy tłuszczowe MCT, bez błonnika, bezglutenowa. 1kcal/ml zaw. białka 4,5g oraz z zawartością kwasów tłuszczowych omega 3 z oleju rybiego | Worek a 500ml | szt | 1500 |  |  |  |
| 3. | Dieta wysokobiałkowa 20g/200ml, niskosodowa, wysoka zawartość antyoksydantów. Zawiera argininę i glutaminę i błonnik. 1,5kcal/ml. Osmolarność do 440mOsm/l, zawierająca 1,42g omega 3 kwasów tłuszczowych EPA i DHA | Poj. 200ml różne smaki | szt. | 1600 |  |  |  |
| 4. | Dieta wysokobiałkowa, niskosodowa, wysoka zawartość antyoksydantów. Zawiera błonnik oraz MCT. 1,5kcal/ml, wysoka zawartość omega 3 kwasów tłuszczowych 800/100ml, osmolarność 340 mOsm/litr | Worek 500ml | szt. | 3000 |  |  |  |
| 5. | Dieta normokaloryczna 1kcal/ml. Bogata w białko 5,5g/100ml oraz EPA i DHA. Zwiększona zawartość glutaminy i argininy. Nie zawiera błonnika. Zawiera MCT oraz hydrolizat białka pszenicy. | Worek 500ml | szt. | 40 |  |  |  |
| 6. | Dieta bogatobiałkowa, wysokokaloryczna, bogatoresztkowa, wysoka zawartość MUFA, niski indeks glikemiczny, niskosodowa, zawartość białka 37,5g/500ml osmolarność 440mosmoli/l, 1,5kcal HP | Worek 500ml | szt. | 600 |  |  |  |
| 7. | Dieta normobiałkowa, normokaloryczna, bogatoresztkowa, wysoka zawartość MUFA, niski indeks glikemiczny, niskosodowa, zawartość białka 23,5g/500ml osmolarność 325-345mosmoli/l, 500kcal/500ml, wysoka zawartość antyoksydantów , vit. C,E i β-karoten | Worek 500ml | szt. | 300 |  |  |  |
| 8. | Olej rybi wysokooczyszczony a 100ml | Butelka a 100ml | szt. | 200 |  |  |  |
| 9. | Pierwiastki śladowe, koncentrat , osmolarność ok. 3100mOsmoli/kg wody | Amp a 10ml | szt. | 5000 |  |  |  |
| **RAZEM\*** | | | | | | |  |

\*wypełnia Wykonawca

\*\*w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości i zapotrzebowanych ilości opakowań/sztuk z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki lub dostarczania opakowania z przeliczeniem na sztuki, tak aby ilości sztuk były zgodne z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy