|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Charakterystyka –czytelny i szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jedn.netto | Cena netto | Stawka VAT | Cena brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Zadanie nr 1 | Oznaczenie witaminy B12 w tkankach ryb (wątroba, tk. mięśniowa, ikra),  | Oznaczenie witaminy B12 w tkankach ryb (wątroba, tk. mięśniowa, ikra) LOQ - równe lub niższe niż:dla B12 - 0,3 µg/100gMateriał w odpowiedniej ilości pobierany przez zamawiającego. Wymagany odbiór prób do badań przez laboratorium (zleceniobiorcę) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. W raporcie wymagane zamieszczenie wyników z dwóch równoległych oznaczeń próbki. Raport z badań powinien zostatać: przesłany elektronicznie lub udostępniony on-line | Szt.(prób) | 35 |  |  |  |  |
| Zadanie nr 2 | Oznaczenie witaminy A,D,E w liofilizatach z jaj | Oznaczenie witamin w liofilizatach z jaj.LOQ (równe lub niższe) dla A - 10 µg /100gdla D - 4 µg /100gdla E - 0,05 mg /100gMateriał pobierany i dostarczany do laboratorium przez zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.W raporcie wymagane zamieszczenie wyników z dwóch równoległych oznaczeń próbki. Raport z badań powinien zostatać: przesłany elektronicznie lub udostępniony on-line | Szt.(prób) | 25 |  |  |  |  |
| Zadanie nr 3 | Oznaczenie witaminy A,D,E w tkankach ryb (wątroba, tk. mięśniowa, ikra) | Oznaczenie witamin w tkankach ryb (wątroba, tk. mięśniowa, ikra).LOQ (równe lub niższe) dla A - 10 µg /100gdla D - 4 µg /100gdla E - 0,05 mg /100gMateriał pobierany i dostarczany do laboratorium przez zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.W raporcie wymagane zamieszczenie wyników z dwóch równoległych oznaczeń próbki. Raport z badań powinien zostatać: przesłany elektronicznie lub udostępniony on-line | Szt.(prób) | 40 |  |  |  |  |
| Zadanie nr 4 | Oznaczenie witaminy B1, B2, B6 w miodach | Oznaczenie witamin z grupy B w miodachLOQ - równe lub niższe niż:dla B1 - 0,02 mg/100gdla B2 - 0,02 mg/100gdla B6 - 0,05 mg/100gMateriał w odpowiedniej ilości pobierany przez zamawiającego. Wymagany odbiór prób do badań przez laboratorium (zleceniobiorcę) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. W raporcie wymagane zamieszczenie wyników z dwóch równoległych oznaczeń próbki. Raport z badań powinien zostatać: przesłany elektronicznie lub udostępniony on-line | Szt.(prób) | 16 |  |  |  |  |
| Zadanie nr 5 | Oznaczenie Biotyny w miodach | Oznaczenie biotyny w miodach LOQ - równe lub niższe niż 1 µg/100gMateriał w odpowiedniej ilości pobierany przez zamawiającego. Wymagany odbiór prób do badań przez laboratorium (zleceniobiorcę) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. W raporcie wymagane zamieszczenie wyników z dwóch równoległych oznaczeń próbki. Raport z badań powinien zostatać: przesłany elektronicznie lub udostępniony on-line | Szt.(prób | 4 |  |  |  |  |
| Zadanie nr 6 | Oznaczenie witaminy E w miodach | Oznaczenie witaminy E w miodach LOQ - równe lub niższe niż: 0,05 mg/100gMateriał w odpowiedniej ilości pobierany przez zamawiającego. Wymagany odbiór prób do badań przez laboratorium (zleceniobiorcę) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. W raporcie wymagane zamieszczenie wyników z dwóch równoległych oznaczeń próbki. Raport z badań powinien zostatać: przesłany elektronicznie lub udostępniony on-line | Szt.(prób | 4 |  |  |  |  |
| Suma wartości brutto………………………. |

**kod CPV 71900000-7**

Źródło finansowania:

Regionalna Inicjatywa Doskonałości Umowa 029/RID/2018/2019 zad.4

Termin wykonania usługi licząc do dnia dostarczenia próbek: 21 dni

***........................................................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej*** ***do reprezentowania Wykonawcy***