|  |
| --- |
| **Formularz zapotrzebowania na rok 20 …**  do programu „Wsparcie rynku produktów pszczelich”  dla członków Nadbużańskiego Związku Pszczelarzy w Chełmie |

**WYPEŁNIĆ CZYTELNIE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Imię | Nazwisko | | | | |
| Ulica | | | | Nr domu | Nr lokalu |
| Miejscowość | | Kod pocztowy | | | Poczta |
| PESEL | NUMER weterynaryjny | | | | |
| Nr telefonu | e-mail | | | | |
| Nr konta bankowego | | | | | |
| Nazwa Koła Pszczelarzy | | | | | |
| Adres pasieki | | | Ilość rodzin pszczelich na dzień 30.09.20… | | |
| Adres pasieki | | | Ilość rodzin pszczelich na dzień 30.09.20… | | |
| Adres pasieki | | | Ilość rodzin pszczelich na dzień 30.09.20… | | |
| SPRZEDAŻ BEZPOŚREDNIA | | | ROLNICZY HANDEL DETALICZNY | | |

**LEKI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa leku | Ilość | Uwagi |
| 1 | APIWAROL (1 op 25 szt 4 tabl./rodz.) |  |  |
| 2 | BIOWAR (1op. 10 szt; 2 paski/rodz) |  |  |
| 3 | APIVAR (1op. 10 szt; 2 paski/rodz) |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**SPRZĘT PSZCZELARSKI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu pszczelarskiego | Producent | Nr katalogowy | Ilość | Cena netto |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**URZĄDZENIA DO GOSPODARKI WĘDROWNEJ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | Producent | Nr katalogowy | Ilość | Cena netto |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**MATKI PSZCZELE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa |  | Nazwa matki | Producent | Ilość |
| 1 | MATKI PSZCZELE | nieunasiennione |  |  |  |
| unasiennione |  |  |  |

**ODKŁADY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Producent/hodowca | Ilość |
| 1 | ODKŁADY |  |  |

**ANALIZA JAKOŚCI MIODU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres badania | TAK | NIE |
| 1 | Analiza fizyko – chemiczna (zawartość wody, zawartość fruktozy i glukozy, zawartość sacharozy, zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie, przewodność właściwa, wolne kwasy, liczba diastazowa, zawartość 5-hydroksymetylofurfuralu) |  |  |
| 2 | Analiza pyłkowa miodu |  |  |

……………..………………………….

Data, czytelny podpis pszczelarza