

Oferta na wykonywanie usług weterynaryjnych na rok 2025

Nazwa i adres firmy:

.....

Ceny jednostkowe brutto za poszczególne zabiegi:

Lp.	Rodzaj zabiegu	Cena jednostkowa usługi (brutto)
1	Uśpienie całego ślepego miotu psów/kotów	
2	Zapewnienie całodobowej opieki weterynaryjnej w przypadku zdarzeń drogowych z udziałem zwierząt (w tym m.in. dojazd do miejsca na terenie gm. Żychlin, w którym nastąpiło zdarzenie drogowe z udziałem zwierząt oraz udzielenie mu pierwszej niezbędnej pomocy weterynaryjnej)zł za wyjazd + koszty podanych leków
3.	Opieka weterynaryjna kotów wolnożyjących dostarczonych do gabinetu/przychodni przez pracowników urzędu Gminy w Żychlinie lub członków organizacji społecznych, których statutowym celem jest ochrona zwierząt: a) odrobaczanie- 1 dawka b) zwalczanie inwazji pcheł c) podstawowe badanie kliniczne d) leczenie chorych i rannych kotów	a)..... b)..... c)..... d) według kosztów uzależnionych od danego przypadku uzgodnionych każdorazowo z usługodawcą
4	Sterylizacja kotki	
5	Sterylizacja suki o wadze do 15 kg	
6	Sterylizacja suki o wadze 15 kg – 30 kg	
7	Sterylizacja suki o wadze 30 kg – 40kg	
8	Sterylizacja suki o wadze pow. 40 kg	
9	Sterylizacja aborcyjna suki/kotki	koszt wskazany w pkt. 4-8 niniejszej tabeli pluszł
10	Kastracja kota	

11	Kastracja psa o wadze do 15kg	
12	Kastracja psa o wadze 15kg – 30kg	
13	Kastracja psa o wadze pow. 30kg	
14	Elektroniczne znakowanie zwierząt wraz z rejestracją w ogólnodostępnej bazie danych zwierząt oznakowanych Podać proponowany adres meilowy bazy.....	
15	Utylizacja zwłok bezdomnych zwierząt domowych i kotów wolnożyjących poddanych eutanazji lub padłych w przypadku zderzeń drogowych: a) o wadze do 10kg b) o wadze powyżej 10kg	a)..... b).....

Oświadczam, że wyżej wymienione usługi będą wykonywane przez osoby posiadające prawo wykonywania zawodu lekarza weterynarii oraz jednoczesny wpis do rejestru członków okręgowej izby lekarsko-weterynaryjnej w Gabinetie Weterynaryjnym spełniającym wymagania określone w przepisach odrębnych.

.....
(podpis)